Pr 3366

Museum

HALIOTIS

1978 - VOL. 9 N° 2

QUATRIEME CONGRES
DE LA SOCIETE FRANCAISE DE MALACOLOGIE

BREST, 25 SEPTEMBRE 1978

Publié par la Société Française de Malacologie

Nº ISSN0397.765



SOCIETE FRANCAISE DE MALACOLOGIE

fondée en 1969

SIEGE SOCIAL: 55, rue de Buffon, 75005 PARIS - Tél. 331-38-95

COMPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION POUR L'ANNEE 1978

<u>Président</u>: A. LUCAS, Laboratoire de Zoologie, Aquaculture et Pollutions Marines, Faculté des Sciences, 6, avenue le Gorgeu, 29283 BREST CEDEX.

Vice-Président : J. DAGUZAN, Laboratoire de Zoologie Générale et d'Ecophysiologie, Faculté des Sciences, Avenue du Général Leclerc, 35000 RENNES BEAULIEU.

Secrétaire Général: J.M. GAILLARD, Département de Malacologie du Muséum, 55, rue de Buffon, 75005 PARIS.

Secrétaire Adjointe : A.M. TESTUD, même adresse.

Trésorier : B. METIVIER, même adresse.

Autres Membres du Conseil : J.P. HEROLD (Besançon), P. LE GALL (Luc-sur-Mer),
P. LUBET (Caen), J.J. PUISSEGUR (Dijon), G. REAL (Arcachon), J. TARDY
(La Rochelle), et N. VICENTE (Marseille).

La Société Française de Malacologie a été fondée le 29 janvier 1969. Elle a pour but d'encourager et de développer toute étude concernant les Mollusques actuels et fossiles, de faciliter les relations entre les malacologistes et de les documenter sur les recherches en cours dans les différents laboratoires de France ou d'autres pays. L'association est dirigée par un Conseil d'Administration de douze membres élus pour trois années par l'Assemblée Genérale ordinaire.

Les demandes d'adhésion sont ratifiées par le Conseil d'Administration ; aucune condition particulière n'est exigée pour être membre, personne physique ou personne morale. Le montant annuel de la corisation sera, à partir de 1979, de 75 F pour les personnes physiques (non étudiants), 50 F pour les étudiants, 100 F pour les personnes morales (Laboratoires, Bibliothèques, Librairies, Sociétés...), 10 F pour le bulletin "ELONA". Les demandes des anciens numéros d'Haliotis sont fixées à 100 F.

Chaque membre de la Société reçoit : 1°) la revue "HALIOTIS" (1 volume de 1 ou 2 numéros, séparés ou reliés, par an). 2°) le bulletin "ELONA" (1 numéro par an). 3°) des circulaires d'informations. 4°) des circulaires bibliographiques (travaux malacologiques reçus au Siège social de la S.F.M.

Toute demande d'adhésion ou de renseignements doit être adressée au Secrétariat de la Société.

Directeur de la publication : le Président de la S.F.M.

Secrétaire de rédaction et Gérant du volume : Albert LUCAS

Imprimé à Marseille Faculté des Sciences et Techniques St-Jérôme - 13013 Marseille





HALIOTIS

8

1978 - VOL. 9 N° 2

QUATRIEME CONGRES DE LA SOCIETE FRANCAISE DE MALACOLOGIE

BREST, 25 SEPTEMBRE 1978



DEROULEMENT

DU SYMPOSIUM MALACOLOGIQUE FRANCO-ANGLAIS

BREST, 26-28 SEPTEMBRE 1978

" BIOLOGIE DES MOLLUSQUES DE L'ATLANTIQUE "

26 septembre 1978 :

- Allocution d'introduction, par Albert LUCAS, Président de la Société Française de Malacologie. Souhaits de bienvenue (en breton). Recommandations pour le déroulement du Symposium (en anglais et en français).
- Communications sur l'Ecologie et la répartition géographique (matin).
- Communications sur la Nutrition et le Mode de vie (après-midi).
- Réception à l'Hôtel de Ville de Brest.
- Soirée de films scientifiques sur les Mollusques.

27 septembre 1978 :

- Excursion, dirigée par Albert LUCAS, dans le pays du Léon, comportant notamment : visite de la Station Biologique de Roscoff, sous la conduite du Professeur BERGERARD, Directeur ; Visite du site de Portsall (Amoco Cadiz) sous la conduite du Dr C. CHASSE ; Visite de l'écloserie d'Ormeaux (Haliotis tuberculata) du C.N.E.X.O. à Argenton, sous la conduite du Dr FLASCH, Directeur.

28 septembre 1978 :

- Communications sur Monographies et Systématique (matin).
- Communications sur Reproduction et Démographie (après-midi).
- Allocution de conclusion par T.E. THOMPSON, Président de la Malacological Society of London. Remerciements (en français). Bilan des journées d'étude et annonce d'un second Symposium Malacologique Franço-Anglais, en Grande-Bretagne en 1982 (en anglais)
- Banquet du Symposium au Moulin de Brézal, en soirée.

-=-=-







4 E CONGRES & 1 ER SYMPOSIUM MALACOLOGIQUES

BREST, 24-28 SEPTEMBRE 1978

LISTE DES PARTICIPANTS

- ANSZIL A. Dunstaffnage Marine Research Lab. P.O. Box n° 3 OBAN SCOTLAND
- ANTOINE L. Centre Océanologique de Bretagne B.P. 337 29273 BREST Cédex
- ARCHAMBAULT J. Laboratoire de Paléontologie Université Paris Sud-Orsay 91405 ORSAY Cédex
- ARNAUD P. Station Marine d'Endoume Rue de la Batterie des Lions 13007 MARSEILLE
- EABIN C. Laboratoire de Paléontologie et Stratigraphie du Paléozoïque Faculté des Sciences 6, Av. Le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- BALOUET G. Laboratoire d'Anatomie Pathologique Faculté de Médecine 22, rue Camille Desmoulins 29200 BREST
- BEBBINGTON A. Department of Science Bristol polytechnic Redland Hill BRISTOL BS6 6UZ
- BENEX J. Institut Pasteur 25, rue du Dr. Roux 75015 PARIS
- BERTHOU P. Comité local des Pêches 50400 GRANVILLE
- BCDCY A. Station Marine d'Endoume Rue de la Batterie des Lions -
- BOLETZKY S. Laboratoire Arago 66650 BANYULS-sur-MER
- BORDES M. I.U.T. Rue de Roux 17026 LA ROCHELLE Cedex
- BOUCAUD-CAMOU E. Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences 14032 CAEN Cedex
- BRCWN G.E. Zoology Dept. Bristol University Woodland Road BRISTOL BS8 1UG
- CATANIA Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences 14032 CAEN Cedex
- CAUGANT D. Station Biologique Place G. Teissier 29211 ROSCOFF
- CHARRIER M. Laboratoire de Zoologie & d'Ecophysiologie Av. du Général Lecle. Université de Rennes 35000 RENNES
- CHASSE C. Laboratoire d'Océanographie Biologique Faculté des Sciences 6, Av. Le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- CHEVALLIER H. Fustérouau 32400 RISCLE
- CLERGIER M. I.U.T. 17026 LA ROCHELLE Cedex
- CRAMPTON D.M. Medical Research Council 20 Park Crescent Regent's Park LONDON WIN 4AL

- CROTHER J.H. The Leonard Wills Field Centre Nettlecombe Court Williton Taunton SOMERSET
- DAGUZAN J. Laboratoire de Zoologie & d'Ecophysiologie Av. du Général Leclerc Université de Rennes - 35000 RENNES
- DAVIS G.M. Department of Malacology The Academy of Natural Sciences Nineteenth and the Parkway PHILADELPHIA PENNSYLVANIA 19103
- FERAL C. Laboratoire d'Endocrinologie & d'Embryologie expérimentales U.E.R. Sciences & de la Vie Université de Caen 14032 CAEN Cedex
- FRANZ D. Biology Department Brooklyn College BROOKLYN N.Y. 11210 U.S.A.
- FRENEIX S. Museum National d'Histoire Naturelle Institut de Paléontologie - Rue de Buffon - 75005 PARIS
- GAGE J.D. Dunstaffnage Marine Research Laboratory OBAN SCOTLAND
- GANTES H. 36, rue du Haut Carré 33400 TALENCE
- GERARD A. Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences 6, Av. le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- GLEMAREC M. Laboratoire d'Océanographie Biologique Faculté des Sciences 6, Av. Le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- GOSLINER T. Zoology Department Spaulding Building University of New Hampshire DURHAM, N.H. 03824 U.S.A.
- GUILLOU J. Laboratoire d'Océanographie Biologique Faculté des Sciences -6, Av. Le Gorgeu - 29283 BREST Cedex
- HARRIS L. Zoology Department Spaulding Building University of New Hampshire DURHAM, N.H. 03824 U.S.A.
- HERLIN (Adresse non précisée).
- HILY C. Laboratoire d'Océanographie Biologique Faculté des Sciences 6, Av. le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- HIS E. I.S.T.P.M. 63, Bd Deganne 33120 ARCACHON
- HOLME N.A. The Laboratory Citadel Hill PLYMOUTH DEVON
- HOMMAY G. Laboratoire de Zoologie & d'Ecophysiologie Université de Rennes -Av. du Général Leclerc - 35000 RENNES
- HUGHES R. Zoology Department University College Deiniol Road BANGOR N. Wales
- ILLANES J. Laboratoire de Zoologie U.E.R. des Sciences & de la Vie -Université de Caen - 14032 CAEN Cedex
- KUZIRIAN A. Zoology Department Spaulding Building University of New Hampshire - DURHAM - N.H. 03824 U.S.A.
- LAPIERRE F. → Laboratoire de Paléontologie des Invertébrés 4, place Jussieu 75230 PARIS Cedex 05
- LAZARIDOU M. Laboratoire dé Zoologie & d'Ecophysiologie Université de RENNES Av. du Général Leclerc 35000 RENNES
- LE BORGNE Y. S.A.T.M.A.R. Commune de Gatteville-le-Phare 50760 BARFLEUR
- LE BRETON Laboratoire Maritime 14530 LUC-sur-MER

- LE GALL P. Laboratoire Maritime 14530 LUC-sur-MER
- LE PENNEC M. Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences 6, av. le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- LE ROUX S. Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences 6, av. le Gorgeu -
- FUSET P. Laboratoire de Zoologie Université de Caen 14032 CAEN Cedex
- LUCAS A. Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences 6, Av. le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- MACE A.M. Station Marine d'Endoume Rue de la Batterie des Lions 13007 MARSEILLE
- MARCUS E. C/O du Bois-Reymond Durerstr. 22 D5600 WUPPERTAL 1
- MARTINEZ J.C. Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences 6, Av. le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- MASSE 2. Station Marine d'Endoume Rue de la Batterie des Lions 13007 MARSEILLE
- MATRIEU M. Laboratoire de Zoologie + Université de Caen 14032 CAEN Cedex
- MAYTIA-SCARABINO S. Depto, de Oceanografía Facultad de Humanidades y Ciencias Juan L. Cuestas 1525 - MONTEVIDEO - URUGUAY
 - Station Marine d'Endoume Rue de la Batterie des Lions - 13007 MARSEILLE
- METIVIER B. Laboratoire de Malacologie 55, rue de Buffon 75005 PARIS
- MOAL Y. Laboratoire d'Océanographie Biologique Faculté des Sciences 6, Av. le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- MORDAN P. British Museum (Natural History) Cromwell Road LONDON SW7
- MORRIS N. J. British Museum (Natural History) Cromwell Road LONDON SW7
- MONOT M. Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences 6, Av. le Gorgeu 29283 BREST Cedex
- NICKLES M. 18 bis rue H. Barbusse 75005 PARIS
- PENCREAC'H D. Centre Océanologique de Bretagne B.P. 337 29273 BREST Cedex
- PERREAU M. Université P. & M. Curie 4, Place Jussieu 75230 PARIS Cedex 05
- PETIT H. 16-18 rue Cloitre Notre Dame 75004 PARIS
- PETITBOIS D. Laboratoire de Géologie Collège de France Station M. Bushelot 92360 MEUDON
- PICTON B. Ulster Museum Botanic Gardens Belfast BT9 5AB N.IRELAND
- POIZAT C. Laboratoire de Biologie marine Université St Jérôme 13013 MARSEILLE
- POTREL M.C. Laboratoire de Zoologie U.E.R. Sciences & de la Vie 14032 CAEN Cedex
- POUTIERS J.M. 7, rue Alesseur 75015 PARIS
- FRIEUR D. Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences 6, Av. le Gorgeu 29283 BREST Cedex

- REAL G. I.U.B.M.B. 2, rue du Prof. Jolyet 33120 ARCACHON
- RICHARD G. Laboratoire de Malacologie 55, rue de Buffon 75005 PARIS
- RICHARDOT-COULET M. Laboratoire de Biologie Animale & de Zoologie Université de Lyon I 43. Bd du 11 novembre 69621 VILLEURBANNE
- SAUBADE A.M. Muséum d'Histoire Naturelle Jardin Public 33000 BORDEAUX
- SCARABINO V. Depto. de Oceanografía Facultad de Humanidades y Ciencias Juan L. Cuestas 1525 - MONTEVIDEO - URUGUAY
 - Station Marine d'Endoume Rue de la Batterie des Lions 13007 MARSEILLE
- SILBERSAHN N. Laboratoire de Zoologie Université de Caen 14032 CAEN Cedex
- TARDY J. I.U.T. 17026 LA ROCHELLE
- TESTUD A.M. Laboratoire de Biologie des Invertébrés Marins 55, rue de Buffon 75005 PARIS
- THOMPSON T.E. Department of Zoology Bristol University WOODLAND Road BRISTOL BS8 IUG
- TILLIER S. Laboratoire de Malacologie 55, rue de Buffon 75005 PARIS
- TRANCART M., Station Marine d'Endoume 7, rue de la Batterie des Lions 13007 MARSEILLE
- VICENTE N. Laboratoire de Biologie Animale Université St Jérôme -Rue H. poincaré - 13397 MARSEILLE Cedex
- WHYBROWN S. British Museum (Natural History) Cromwell Road LONDON SW7

SOMMAIRE

COMMUNICATIONS AU SYMPOSIUM MALACOLOGIQUE FRANCO-ANGLAIS. BREST, 26-28 SEPTEMBRE 1978 :

		PAGE
Ecologie - Répartition géographique :		
- The origins and determinants of distribution of Molluscan f shallow continental shelf of the Northwest Atlantic (résumé		
	FRANZ D.R	
- Mollusques mésopsammíques de la mer d'Irlande.	POIZAT C	. 1
- Underwater T.V. surveys of scallops and queens (résumé).	HOLME N.A	
- Distribution bathymétrique et latitudinales des Bivalves du	Golfe de Gascogne. GLEMAREC M	. 2
 The dog whelk, Nucella lapillus (L.), as an indicator of ex on rocky sea shores. 	posure and pollution CROTHERS J.H	33
Nutrition - Mode de vie :		
- Préférendum alimentaire des Eolidiidae actinophages.	TARDY P	+3
- Visual predation and the co-evolution of Nudibranch associa	tions (résumé). HARRIS L.G	53
- Principales caractéristiques biologiques et écophysiologiqu	es des Littorinidae	
armoricains (Mollusques, Gastéropodes, Prosobranches).	DAGUZAN J	55
- Comparative studies on Natica from Mediterranean and Atlant	ic populations. ANSELL A., MACE A	. 65
- Comparaison de quelques effets de la température sur des Na (L.) provenant de populations nord-atlantiques et méditerra	ssarius reticulatus néennes. MASSE H., ANSELL A	- 73
- Behaviour and mode of life of Montacuta phascolionis Dautze	nberg, a bivalve	
commensal with Phasaclion strombi Montagu (résumé).	GAGE J.D	- 81
- Modalités de la digestion chez un Mollusque Céphalopode Sep (résumé)	ia officinalis L. BOUCAUD-CAMOU E	. 82
Monographies - Systématique :		
- The Gastropod family Hydrobiidae redefined : Atlantic Hydro (résumé)	biidae stressed. DAVIS G.M	. 83
- Cephalaspidean Opisthobranchs from the Western Atlantic (ré		
	GOSLINER T.M	85
- The sacoglossan Volvatella in the South Atlantic (résumé).		. 86
- North Atlantic Aplysiomorpha (Gastropoda, Opisthobranchia)(résumé). BEBBINGTON A	. 86
- The North Atlantic species of ${\it Cuthona}$ and related genera (r	ésumé). BROWN G.H	. 17
- Some aspects of the taxonomy and biology of <i>Coryphella</i> spec British Isles (résumé).	ies in the PICTON B.E	. 88
- The New England Coryphellidae, the genus Chlamylla Bergh, 1	886, and their	
phylogenetic relationship to the higher Acolidacea (résumé)	'KUZIRIAN A.M	. 89

- (

Reproduction - Démographie :

-	Variations dans l'évolution du tractus génital mâle externe des femelles de Gastéropodes Prosobranches gonochoriques de stations atlantiques. (résumé) FERAL C	90
-	Demography and reproductive mode in British $\textit{Littorina}$ spp. HUGHES F.N	91
-	Le cycle sexuel et son déterminisme chez 4 espèces de Mollusques lamellibranches.	
	LUBET P	99
~	L'effort de reproduction dans la stratégie démographique de 6 Bivalves de l'Atlantique. LUCAS A., CALVO J., TRANCART M	107
-	La croissance journalière chez Pecten maximus (Pectinidae Bivalvia).	
	ANTOINE L	117
-	Un indice malacologique des effets de la marée noire de l'Amoco Cadiz sur le littoral. CHASSE C	127

THE ORIGINS AND DETERMINANTS OF DISTRIBUTION OF MOLLUSCAN FAUNAL GROUPS IN THE SHALLOW CONTINENTAL SHELF OF THE NORTHWEST ATLANTIC

D.R. FRANZ

Biology Department Brooklyn College of the City University of New York - U.S.A.

The benthic mollusca of the shallow shelf of the Northwest Atlantic south of Labrador and north of Cape hatteras NC fall into three overlapping faunal groups differing in thermal requirements and adaptive strategies. The Arctic-Boreal group, which dominates north of Newfoundland, is composed of amphiatlantic and North Pacific species, many of which extend southward to Cape Cod. The Boreal group includes amphiatlantic and endemic species which range both north and south of Cape Cod, some continuing south to Cape Hatteras (although generally exhibiting "submergence" south of Cape Cod). The Transhatteran group of entirely endemic species occur both north and south of Cape Hatteras, some extending northward to the Gulf of St. Lawrence.

The Arctic-Boreal group is ecologically and biogeographically homogeneous, reflecting the Pacific origin of these species via the Arctic Ocean during the Pliocene and early Pleistocene. The Transhatteran faunal group is also ecologically homogeneous, consisting of species conspecific with or derived from the American Miocene fauna. However, the Boreal faunal group is heterogeneous, consisting of at least three subgroupings of different origins: Pliocene transarctic migrants; amphiatlantic species with long histories in the Atlantic; endemic species derived from American Miocene progenitors. The latter may have evolved in conjunction with the development of the Labrador Current system (about 3 million years ago).

While all faunal groups probably suffered severe dislocations during late glacial times, the Transhatteran and Arctic-Boreal groups were able to track appropriate isotherms, thus expanding or contracting their ranges along the American coast. But Boreal species were probably forced into the narrow zone between Cape Hatteras and Cape Cod during glacial maxima, where extinctions of some stenotipic boreo-littoral species may have occurred.

The three broadly overlapping faunal groups recognized in this paper are not entirely reconcilable with traditional zoogeographic constructs for this region. In the Morthwest Atlantic, where seasonal thermal fluctuations allow the co-existence of several distinct faunal groups, the role of thermal/geographical barriers in defining zoogeographic regions should not be overemphasized.

-

GASTEROPODES MESOPSAMMIQUES DE LA MER D'IRLANDE (PORTAFERRY, NORTHERN IRELAND) ECOLOGIE ET DISTRIBUTION

nar

Claude POIZAT

Laboratoire de Biologie Marine - Faculté Sciences et Techniques Saint-Jérôme - Rue Henri Poincaré - 18397 MARSEILLE Cédex 4 - FRANCE

ABSTRACT: MESOPSAMMIC GASTROPODS OF THE IRISH SEA (Portaferry, Northern Ireland) ECOLOGY AND DISTRIBUTION.

Three species of opisthobranch Gastropods and one Caecid Prosobranch have been collected in the Irish Sea, in the neighbouring of the Strangford Lough (Portaferry, Olster). These are: *Hedylopsis* brambelli* (abundant); *Philinglossa helpolandica, *Embletonia pulohra and *Caecum glabrum (very rare). A few taxonomic remarks about some of these molluses are exposed. Their very patchy horizontal distribution is explained in terms of several ecological parameters among which, grain size does not appear to play an essential part. Opisthobranchs represent, in the best conditions, up to 0,44 % of the whole mesopasamon which appears to be extremely abundant in the whole region studied. But, the molluses seem to be located mainly in the littoral zone and surprisingly have a sporadic occurrence in the sublitoral zone.

RESUME :

Trois espèces de Gastéropodes Opisthobranches mésopsammiques et un Prosobranche Caecidae ont été récoltés en mer d'Irlande, dans le secteur du Strangford Lough (Portaferry, Ulster). Ce sont : Hedylopsis brambelli (dominant), Philinoglossa helgolandica, Embletonia pulchra et Caecum glabrum (tres rares). Quelques précisions taxonomiques concernent certains de ces mollusques. Leur distribution horizontale très hétérogène est expliquée en fonction d'un faiscau de facteurs parmi lesquels, la granulométrie du sédiment n'apparaît pas jouer le rôle essentiel. Les Opisthobranches représentent au mieux, parmi un mésopsammon exceptionnellement abondant, 0,44 % du total et sont observés surtout dans la zone intertidale ("littoral zone"), alors que les fonds infralittoraux et circalittoraux prospectés ("sublittoral zone") sont étonnamment pauvres en mollusques mésopsammiques.

INTRODUCTION :

Des sédiments ont été récoltés en septembre 1975 au débouché et à l'intérieur du chenal de communication du Strangford Lough avec la mer d'Irlande. L'écologie et la répartition des Castéropodes mésopsammiques dans divers milieux sédimentaires est l'objet de ce travail.

SECTEUR D'ETUDE - MATERIEL ET TECHNIQUES :

Le chenal reliant le "Strangford Lough" à la mer d'Irlande (Fig. 1) est long de 5 km et large de 800 m au maximum. Pour cette raison, il est appelé "Strangford Narrows". De très violents courants de marée y sévissent quotidiennement avec des vitesses maximales de 7,5 noeuds pendant les marées d'équinoxe (30ADEN, 1966).

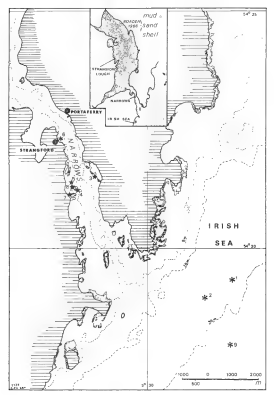


Figure 1. Stations de prélèvements: * à la drague, * à la pelle.

Les sédiments ont été prélevés à l'aide d'une drague dont le cadre métallique en forme de triangle équilatéral est pourvu de 3 couteaux de 45 cm de long. Des échantillons sableux ont également été récoltés à la pelle, à marée basse, à l'intérieur du chenal (Fig. 1). Ces prélèvements ne concernent que les 5 cm superficiels oxydés du substrat ("eurface sand") et délaisseant les couches inférieures plus ou moins réduites ("grey sand" et "black sand").

Le mésopsammon a été concentré par la méthode de UHLIG (UHLIG et al., 1973) spécialement adaptée au traitement de gros volumes sableux (POIZAT, 1975). Les Gastéropodes sont triés, déterminés et comptés "in vivo" alors que les autres groupes sont fixés et comptés ultérieurement dans des cuves de Dollfus (in LAMOTTE et BOURLIERE, 1971, p. 168).

Les analyses sédimentologiques se bornent à des mesures d'envasement, à des calcimétries et à des granulométries par tamisage.

RESULTATS ET INTERPRETATIONS :

Espèces récoltées

- Il s'agit de 3 espèces de Gastéropodes Opisthobranches auxquelles s'ajoute le Prosobranche Caecidae Caecum glabrum Montagu.
- 1.1. Hedylopsis brambelli SNEDMARK, 1968a. Le matériel récolté (fig. 2A, B et C; photos A, B et C) répond totalement à la diagnose: rhinophores et tentacules labiaux cylindriques; pied court; sac viscéral terminé à l'arrière par une pointe mousse et pourvu de nombreux et longs spicules disposés de façon caractéristique dans l'épiderme (photo C); dent centrale de la radula pourvue d'un denticule médian plus grand que les latéraux. J'ai observé entre 40 et 45 rangées de dents (formule radulaire: 40/45 (2.1.2)). SMEDMARK (1968, p. 180) indique des valeurs aliant de 38 à 45 rangées chez des apécimens provenant d'Ellskär à Kristineberg (Skagerrak). H. brambelli est signalé de la mer d'Irlande: à Portaferry, Irlande du Nord (BOADEK, 1966, in littl.); Menai Strait et également dans le Skagerrak: Kristineberg (SWEDMARK, 1968a). La longueur des spécimens récoltés va de 0,64 mm à 2,44 mm.
- 1.2. Philinoglossa helgolandioa HERTLING, 1932. Cette espèce très répandue dans toute la Méditerranée, et la mer du Nord le Skagerrak, était également déjà signalée dans la mer d'Irlande (BOADEN, 1966, p. 127). Sa morphologie externe, ses éléments radulaires (Fig. 2 D et E) ne laissent aucun doute quant à sa détermination.
- 1.3. Embletonía pulchra ALDER et HANCOCK, 1844. Dans un récent trevail (POIZAT, 1978), j'ai discuté la synonymie de cette espèce et de E. faurei
 LABBE, 1923. Les observations concernant l'agencement particulier des papilles,
 la forme du voile buccal et la longueur importante du corps propres à E. faurei,
 ne sont pas corrélatives de différences notables dans la morphologie de la mandibule et des éléments radulaires qui sont typiquement ceux de E. pulchra: le
 processus massicateur des mandibules est denticulé (Fig. 2H) et les dents sont
 a cuspide allongé avec crochets et pointe (Fig. 2 I) comme cela est décrit par
 MARCUS et MARCUS (1958). Les spécimens récoltés (Fig. 2F et G; photos D, E et

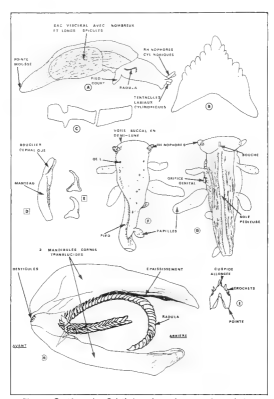
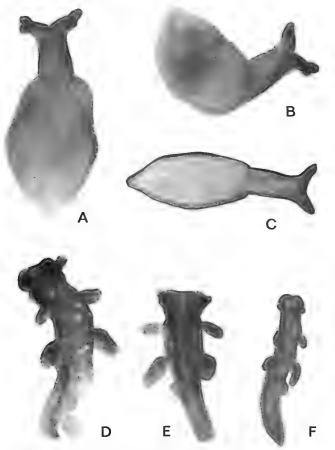


Figure 2. Gastéropodes Opisthobranches mésopsammiques de la Mer d'Irlande (Portaferry, Irlande du Nord) .

Légende figure 2 - Hadylopsie brambelli : A, spécimen de 1,24 mm, vu du côté droit (station 3) ; B, dent centrale du même ; C, dents latérales du même. Philinoglossa helgolandica : D, spécimen de 1,10 mm, profil droit ; E, dents latérales internes d'un spécimen de 2,96 mm, avec radula de 0,32 mm et 24 rangées de dents. Embletonia pulchra : F, spécimen de 1,20 mm, vue dorsale (station 9) ; G, le même, vue ventrale ; H, bulbe burcal d'un spécimen de 2,40 mm, dessiné à la champre claire (radula de 67 dents) ; I, dent de ce spécimen dessinée à la chambre claire.

1



Légende planche photos - hedylopsis brambelli : A, spécimen de 1,4 mm, vue dorsale (station 3) : B, autre spécimen de 1,40 mm ; C, spécimen de 1,0 mm. zmbletonia pulchra : D, spécimen de 1,40 mm, vue dorsale, station 9 : E, le même, vue ventrale ; P, spécimen de 1,40 mm, vue dorsale, station 9.

F) ont une longueur comprise entre 0,44 mm et 2,40 mm alors que le nombre de papilles varie de 3 chez les perits à 12 chez les plus grands. E. pwlchra est abondamment répandu en Méditerranée (POIZAT, 1978), dans le Skagerrak (POIZAT et VICENTE, 1977), dans la mer du Nord, dans la mer d'Irlande (BOADEN, 1966) et dans la Manche (ROSCOff) où je l'ai moi-même récolté.

2. Données sédimentologiques et conditions de milieu

On observe (BOADEN, 1966) dans le Strangford Lough, les Narrows et leur débouché (Fig. 1, cartouche), un éventail sédimentaire assez large, allant des boues et vases à des sables fins, puis grossiers, puis à des galets et à des blocs. Cette disposition des substrats correspond à une grande diversité des conditions hydrodynamiques liées aux courants de marée à l'intérieur du chenal ("Narrows") en fonction de sa largeur et de sa profondeur. Le secteur apparaît donc particulièrement favorable à des études de distribution du mésopsammon en fonction de la granulométrie des substrats. Les sédiments ont été prélevés dans un secteur assez peu ou non envasé (Fig. 1 et tableau) où l'envasement maximum atteint 2,39 % à la station 5. Il s'agit de sables, la plupart du temps coquilliers, comportant généralement plus de 60 % de CaCO3. Des sédiments très grossiers sont observés aux stations 1 et 2 (Ms = 2,217 et 3.117 mm) et les indices de tri (So) y sont assez faibles, ce qui indique des substrats assez fortement remaniés par les courants de fond.

- 3. Distribution horizontale des Gastéropodes et des autres groupes mésopsammiques dans les divers sédiments (tableau)
- 3.1. Zones prospectées à la drague ("sublittoral zone") : à l'intérieur des "Narrows" (station 6) ou à leur déboucné (stations 1, 2 et 9), l'effectif des Gastéropodes mésopsamiques est étonnamment faible. En contrepartie, le mésopsammon y est extrêmement abondant avec des valeurs supérieures à 50 000 individus/50 dm³ de sédiment et pouvant même atteindre plus de 77 000 individus.
- * à la station 6, le sédiment, en dépit de son très bon tri (So = 1.48) est apparemment trop fin (Ms = 0.457 mm) et trop riche en matières organiques qui colmatent plus ou moins l'espace interstitiel . Ceci détermine un milieu plutôt réducteur qui explique la dominance des Nématodes (59.95 %), alors que les autres groupes sont faiblement représentés et que les mollusques sont quasiment absents.
- * dans les stations I et 9, le sédiment comporte une fraction très importante de débris de bivalves et d'oursins de dimensions supérieures à 5 mm qui représentent plus de 25 % du total de la fraction sableuse. A la surface même du substrat, de nombreuses et très grosses valves de Pecten et de Chlamys tapissent le fond où elles piègent une importante fraction organique (débris algaux). Le stock encore important de Nématodes (27 à 38 %) indique un milieu légèrement réducteur qui peut expliquer la rareté des Opisthobranches mésopsammiques. Seul, Embletonia pulchra, espèce de surface du sédiment (POIZAT, 1978) qui se tient préférentiellement sur des débris coquilliers tabulaires est présente (station 9) et semble bien adaptée à ce mílieu.

Tableau - Données sédimentologiques ; Abondance (A/50 dm3 sable) et Dominance (D %) des Gastéropodes et des autres groupes mésopsammiques dans les diverses stations

Engin de récolte Numéro de prélèvement		Drague		P e 1 1 e										
		1	2	6	9	3a	3b	4a	4b	5	7a	7b	7c	8
Profon	deur (m)	30	33	2	42	0,10	0,10	0,10	0,01	0,15	0,10	0,15	0,15	0,10
Date		15.0		1 8.09.7	9.09.75 5	-		16.09.	75	-	-	18.0	9.75	
sédiment	Envasement (%) CaCO3 (%) Détritique (%) So = V \emptyset 75 / \emptyset 25 Ms = (\emptyset 25 + \emptyset 35 + \emptyset 775) mm	0,89 96,00 4,00 1,57 2,217	-	64,55 35,45 1,48	0,76 89,87 10,13 1,46 2,350	86,46 13,54	1,45 86,70 13,30 1,93	76,50 23,50 2,12	74,09 25,91 1,82	66,70 33,30 2,39	39,95 60,05 1,44	72,25 27,75 1,41	66,24 33,76 1,56	78,14 21,86 1,70
MESOPS	AMMON TOTAL													
D %	Nématodes Polychètes Ostracodes Copépodes Harpacticoïdes Autres Crustacés (Amphipodes etd) Halacariens Echinodermes (Ophiures etc) Divers (Turbellariés, etc.)	12,05 1,86 43,47	4,77 4,53 65,32 1,19 3,84 0,05	16,90	1,35	6,74 1,90 11,58 28,59 0,16 17,12 0,11 23,31			0,22 4,16 84,33 0,02	1,94 0,47 68,91 0,12 13,64	66,32	8,51	1,53	5,98 1,06 2,60 81,30 0 4,78 0,01 3,76
Į.	Prosobranches (dont Caecidae) Opisthobranches Autres mollusques (Bivalves, etc)	0,21 0,01 0,60	0,06 0 0,58	0,01 0 0,01	0,52 0,04 0,31	10,33 0 0,16	2,00 0,44 0,13	2,46 0 0,15	0,54 0 0,13	0,31 0 0,04	0,03 0,02 0,02	0 0,19 0,03	0	0,44 0 0,04
A / 50 dm3 sable		66385	77170	53647	43016	11040	48000	23576	32263	33824	59860	62157	51938	61887
OPISTHOBRANCHES														
A / 50 dm3	Hedylopsis brambelli Philinoglossa helgolandica Embletonia pulchra	0 0 5	0	0	1 0 11	0	210 0 0	0	0	0	10 0 0	109 7 0	0	0
A total / 50 dm3 sable		5	0	0	12	0	210	0	0	0	10	116	0	0
PROSOBI	RANCHES													
A / 50 dm3	Caecum glabrum Autres Prosobranches	0 120	0 50	0 8	0 224	0 1140	0 960	0 581	0 175	0 105	0 18	0	0	7 266

- * à la station 2, la fraction sableuse du sédiment ne représente que 7.82 % du total, l'essentiel étant constitué par des graviers et des petits galets non calcaires, très lourds, d'origine littorale. Ce sédiment très grossier (Ms = 3.117 mm) est l'indice d'un milieu d'hydrodynamisme excessif, défavorable aux Opisthobranches mésopsammiques. Par contre, le mésopsammon y est très abondant (77 210 individus/50 dm³ sable) et les Nématodes (15.44 %) y sont largement dominés par les Copépodes (65.32 %),
- 3.2. Zone intertidale ("littoral zone"): C'est la zone qui a fourni l'essentiel du stock d'Opisthobranches mésopsammiques, mais ceux-ci n'y sont pas uniformément distribués et au contraire, strictement localisés à certaines stations privilégiées.
- t les stations 3b et 7b ont donné un fort effectif d'Opisthobranches. Elles sont situées sur des bancs sableux de grande épaisseur, encastrés au sein de "prairies" de Fucus. Le sédiment y est grossier (Ms 1.0 mm), très bien trié (So = 1.40), avec une petite fraction vaseuse (1.45 \mathbb{Z}) et fortement coquillier (CaCO3 70 %). Ces biotopes paraissent favorables aux Gastéropodes mésopsammiques, car, comme le prouvent d'une part la présence des Fucus (BOADEN et αl ., 1975) qui assurent une protection relative du substrat, et d'autre part, les caractéristiques sédimentaires, l'hydrodynamisme ne paraît pas y être excessif. D'après BOADEN (1966), ces Opisthobranches qualifiés de "sublittoral forms" seraient présents du fait de conditions d'extrême humidité régnant dans le substrat par suite des turbulences très fortes liées à la marée. J'ai montré (POIZAT, 1978) que le volume et notamment la forte épaisseur des bancs sableux ou de la couche oxydée superficielle est un facteur important de prospérité qui assure aux Gastéropodes un "espace vertical" suffisant où il leur est possible d'effectuer d'importantes migrations verticales descendantes ; celles-ci leur permettent d'échapper à tout entraînement dans la masse d'eau par lessivage hydrodynamique tout en les plaçant dans des conditions optimales d'oxygénation. Un tel déplacement dans la masse d'eau serait très préjudiciable à ces espèces qui pondent peu de gamètes (SWEDMARK, 1959, 1964 et 1968a).
- * La station 7a, située à quelques mêtres de 7 b, parmi les Fucus, est beaucoup moins riche en Opisthobranches du fait d'un sédiment plus fin (Ms = 0.687 mm), moins coquillier (CaCO3 = 39.95 %); alors que la station 7c située également à proximité ne comporte aucun Opisthobranche malgré son sédiment grossier (Ms = 1.22 mm) et coquillier (CaCO3 = 66.24 %), mais légèrement envasé (2.08 %).
- * Dans d'autres stations : poche sableuse de dimensions restreintes dans une anfractuosité de rocher (station 3 a) ; ou banc sableux grossier très mobile non protégé par les Fucus (stations 4a, 5 et 8) ; ou encore, banc sableux grossier découvert à marée basse (station 4b), les Gastéropodes mésopsammiques sont totalement absents. Seule, la station 8 a donné quelques Caecum.

Le mésopsammon de l'ensemble de cette zone intertidale est généralement très riche (abondance 50 000 individus/50 dm³ sable) sauf aux stations 3a, 4a, 4 b et 5 pour des raisons identiques à celles exposées précédemment pour les Gastéropodes. Les Nématodes ont une faible dominance souvent inférieure à 15 %, dans la couche superficielle des substrats examinés ("surface sand"), constament et plus ou moins fortement remuéa par les turbulences liées aux courants de marée. Les Copépodes Harpacticoïdes y dominent par contre assez largement.

CONCLUSIONS :

Des récoltes de sédiments en mer d'Irlande (secteur du Strangford Lough) ont permis la capture de 3 espèces d'Opisthobranches : Hedylopsis brambelli (dominant) suivi par Embletonia pulchra et Philinoglossa helgolandica (très rares). Ces Gastéropodes représentent parmi un très abondant mésopsammon, 0,44 % du total, alors que le Prosobranche Caecidae Caecum glabrum est quasiment absent.

La distribution horizontale de ces Gastéropodes dans l'ensemble des fonds prospectés est extrêmement hétérogène et difficile à interpréter. Elle semble liée à un faisceau de multiples facteurs parmi lesquels la granulométrie du sédiment ne semble pas toujours jouer le rôle essentiel. D'autres paramètres interviennent incontestablement : importance de la fraction vaseuse ou organique colmatant plus ou moins le milieu interstitiel ; nature et forme des particules sableuses dont dépend l'espace interstitiel ; épaisseur des bancs sableux qui commandent la richesse et la diversité du mésopsammon ; protection plus ou moins forte de certains biotopes par des feutrages algaux restreignant ou empêchant la mobilité des bancs de sable dans les zones affectées directement par la marée ; exposition de certains biotopes à l'émersion ou à la pollution. Cet ensemble de facteurs soumet l'effectif des Gastéropodes et des autres groupes mésopsammiques à de très amples fluctuations dans le temps comme dans l'espace. La présence ou l'absence de Gastéropodes mésopsammiques dans les biotopes ne peuvent être expliquées sans intégrer aux paramètres écologiques précédents. les caractéristiques biologíques et éthologíques propres à chaque espèce : modalité de reproduction, cycle de développement, migrations verticales ou horizontales à court et à long terme. Les résultats présentés ica sont très préliminaires, chaque station n'ayant été visitée qu'une seule fois.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES :

- BOADEN, P.J.S., 1966 Interstitial fauna from northern Ireland. Veröff. Inst. Meeresforsch. Bremerhaven, 2 : 125-130.
- BOADEN, P.J.S., O'CONNOR, R.J., SEED, R., 1975 The composition and zonation of a Fucks serratus community in Strangford Lough, Co. Down. J. exp. mar. Biol. Ecol., 17: 111-136.
- LABBE, A., 1923 Note préliminaire sur 5 espèces nouvelles d'Eolidiens de la station du Croisic. Bull. Soc. 2001. Fr., 48 : 265-268.
- LAMOTTE, M., BOURLIERE, F., 1971 Problèmes d'écologie : l'échantillonnage des peuplements animaux des mílieux aquatiques. Paris, Masson : 294 pp.
- MARCUS, E., MARCUS, Ev., 1958 Opisthobranchier aus dem Schill von Helgoland. Kieler Meeresforsch., 14 (1): 91-96.

- POIZAT, C., 1975 Technique de concentration des Gastéropodes opisthobranches mésopsammiques en vue d'études quantitatives. Cah. Blol. mar., 16: 475-481.
- POIZAT, C., 1978 Gastéropodes mésopsammiques de fonds sableux du golfe de Marseille : écologie et reproduction. Thèse Doctorat d'Etat, Marseill (17 iuin 1978).
- POIZAT, C., VICENTE, N., 1977 Données préliminaires sur l'écologie et la bio logie de quelques Gastéropodes opisthobranches du Skagerrak (Suède occidentale). Bull. Mus. Hist. nat. (Sér. 3), n° 439, (Ecol. gén. 34) 3-18.
- SWEDMARK, B., 1959 On the biology of sexual reproduction of the interstitial fauna of marine sand. 15th int. Congr. Zool., Sect. IV, Paper 5: 1-3.
- SWEDMARK, B., 1964 The interstitial fauna of marine sand. Biol. Rev., $\underline{39}$: 1-42.
- SWEDMARK, B., 1968a The biology of interstitial molluscs. Symp. Zool. Soc. London & Malao. Soc., 22 : 136-150.
- SWEDMARK, B., 1968b.- Deux espèces nouvelles d'Acochlidiacées (Mollusques Opisthobranches) de la faune interstitielle marine. Cah. Béol. mar., 9 : 175-186.
- UHLIC, G., THIEL, H., GRAY, J.S., 1973 The quantitative separation of meiofauma. A comparison of methods. *Helgol. wiss. Meeresunters*, 25: 173-195.

REMERCIEMENTS :

J'adresse mes sincères remerciements au Professeur P.J.S. BOADEN, Marine Biology Station, Portaferry et aux marins du chalutier Nerilla Desmond ROCERS et Mike CURRAN pour leur aide dévouée au cours de mon séjour en Irlande du Nord. J'exprime également ma gratitude au British Council pour son assistance financière et matérielle qui a permis de réaliser ce travail.

UNDERWATER TV SURVEYS OF SCALLOPS AND QUEENS

N.A. HOLME

The Laboratory - Citadel Hill, Plymouth, Devon

A towed underwater sledge with television and photographic cameras is being used for benthic surveys in the English Channel. The TV camera is inclined forwards at 45°, and surveys a continuous strip of sea bed 48 cm wide. Observations are made quantitative by a rotating wheel, which transmits a signal on each revolution. This is fed into the audio track of the videotape recorder. A motorised 35 mm camera points directly downwards, covering an area of sea bed of 0.2 m². Photographs are taken, on colour reversal film, at intervals of 30 or 40 seconds, firing of the camera being controlled from the ship. The sledge is towed very slowly, at 1/2 - 1 knot, and each tow lasts up to 3 hours.

Because the field of view of the TV camera is well forward of the sledge it can be used for surveys of queen scallops (Chlamys opercularis), which are viewed before they start to swim when disturbed by the sledge.

The videotape shows examples of grounds off Plymouth, and shows scallops (Peater
maximus) in the hollows which they excavate in the sea bed. Marks made by toothed scallop
dredges are also seen, and one shot shows tracks made by the sledge itself a few days previously.

REFERENCE

HOLME, N.A. and BARRETT, R.L., 1917 - A sledge with television an photographic cameras for quantitative investigation on the epifauna on the continental shelf. J. mar. biol. Ass. U.K., 87: 391-403

DISTRIBUTION BATHYMETRIQUE & LATITUDINALE DES BIVALVES DU GOLFE DE GASCOGNE

par Michel GLEMAREC

Laboratoire d'Océanographie Biologique Institut d'Etudes Marines Faculté des Sciences - 29283 BREST Cedex

ABSTRACT : BATHYMETRIC AND LATITUDINAL DISTRIBUTION OF BIVALVES IN THE GULF OF GASCONY

Although edaphic factors largely account for the species distribution of bivalves on the continental shelf, these become less important with depth. Despite their great homologies to the Arctic fauna, the abyssal fauna in the Gulf of Gascony is actually part of the North Atlantic group. Submergence phenomena account for the presence of arctic-boreal fauna in the Gulf of Gascony in the bathyal "etage", as well as in the offshore circumlittoral "étage". The coastal and infralittoral fauna probably originate in the Tethys sea. This is a temperate sub-province : the northern limit of the warm or lusitanian sub-province being the Iberian peninsula,

RESUME :

Les campagnes océanographiques effectuées ces dernières années dans l'ensemble du Golfe de Gascogne tant sur la plateforme continentale que sur la pente atlantique et dans la plaine abyssale permettent d'ébaucher une synthèse écologique de la répartition des Bivalves. Les critères édaphiques qui prédominent près des côtes sont relayés en profondeur par les facteurs d'ordre climatique. La différenciation écologique apparaît jusque dans la structure éthologique des unités de peuplement. La distribution bathymétrique sur l'ensemble de l'Atlantique Nord-Est, la distribution latitudinale sur les plateformes continentales correspondantes prenant en compte leurs originalités sédimentologiques permettent de repréciser les provinces et sous-provinces zoogéographiques, sous le seul angle des Bivalves. La péninsule ibérique marque une rupture significative puisqu'elle est la limite septentrionale de nombreuses espèces ; elle définit la réelle limite nord de la sous-province tempérée chaude (lusitanienne dans ce cas) tandis que l'ensemble de la partie française du Golfe de Gascogne ap-partient à la sous-province tempérée moyenne. A l'instar de HALL, les provinces marines littorales sont définies selon les durées de températures critiques de survie ou de reproduction.

La faune abyssale appartient au vaste ensemble que constitue tout l'Atlantique nord. Cette faune est très nettement séparée de la faune littorale arctique malgré l'homologie parfaite des types éthologiques représentés. Le phénomène de submergence peut expliquer comment se sont constitués les peuplements bathyaux et circalittoraux du large à partir d'un contingent arctico-boréal. Ces ensembles se sont réfugiés en profondeur une fois terminées les périodes froides, tandis que les plateformes de la province tempérée étaient colonisées par des éléments d'affinité plus chaude. Ces éléments très nombreux pénètrent plus ou moins vers les hautes latitudes d'où la nécessité de faire apparaître les sous-provinces de cette province tempérée.

Distribution bathymétrique et latitudinale. Provinces zoogéographiques. MOTS CLES : Submergence

Bathymetric and latitudinal distribution, Zoogeographic provinces. KEY WORDS :

Submergence.

INTRODUCTION :

A partir de nos travaux sur la plateforme continentale Nord-Gascogne, nous avons déjà largement débattu des facteurs écologiques qui peuvent expliquer la répartition des animaux benthiques en mílieu marin (GLÉMAREC, 1969), notamment celle des Bıvalves (BABIN & GLÉMAREC, 1971). Il est possible sur la plateforme continentale d'isoler les unités de peuplements en fonction des facteurs édaphiques qui définissent au maximum 10 types d'habitat sédimentaire, pouvant se retrouver dans 3 étages définis par l'amplitude des facteurs climatiques. Cette double expression édapho-climatique est proposée à l'échelon européen (GLÉMAREC, 1973) et constitue la base de la classification des fonds pour la cartographie biosédimentaire (CHASSÉ & GLÉMAREC, 1976).

Depuis 1973, nous avons étudié l'ensemble de la plateforme Sud-Gascogne ou aquitanienne (missions "JOB HA ZELIAN" et Benthogas du "CRYOS").

Les missions "THALASSA" effectuées par la station biologique de Roscoff en 1967 et 1968, nous ont permis d'analyser les Bivalves bathyaux au Sud du Banc de la Chapelle et au Nord de la Galice et d'actualiser les travaux plus anciens de LEDANOIS (1948).

La mission abvssale Nord Atlante du "JEAN CHARCOT" en 1969 dans l'ensemble de 1'At-Iantique Nord a fait l'objet d'une note préliminaire (CHAVAN & GLÉMAREC, 1971).

Il est donc possible de présenter une première synthèse de ce que peut être la distribution écologique et latitudinale des Bivalves dans le Golfe de Gascogne.

1. Distribution des Bivalves sur la plateforme continentale du Golfe de Gascogne

Le tableau I présente de facon simplifiée cette double répartition édaphoclimatique. Stant donné la valence écologique de chaque espèce et en ne considérant que l'aire optimale de chaque espèce, il est possible de limiter le nombre de catégories édaphiques à 6, définissant les grandes unités de peuplement malacologique sur l'ensemble de la zone côtière (étages infralittoral et circalittoral côtier). Ce sont les peuplements :

- des sables hétérogènes envasés et graviers hétérogènes sableux ou série relique
- des graviers propres
- des sables grossiers et dunaires
- ou série résiduelle et de charriage

- des sables fins
- des sables fins envasés
- des vases sableuses et vases franches ou <u>série de décantation pélitique</u>

Il est également possible de regrouper l'étage infralittoral et l'étage circalittoral côtier où la distinction qualitative des peuplements ne repose que sur quelques espèces qui n'ont pas les mêmes exigences climatiques. Par contre, les différences quantitatives sont importantes. Les peuplements du large (étage circalíttoral du large) sont qualitativement très

^{*}Ne sont pas incluses dans cet inventaire, les Erycinacea et Cyamiacea où la systématique est encore quelque peu confuse, quelques espèces ubiquistes ou cosmopolites : Mytilus edulis, Hiatella arctica ainsi que des espèces euryhalines vivant en eaux saumâtres : Mya arenaria, Macoma baltica... et enfin les "Tarets" chez qui la répartition géographique est difficile à préciser.

^{**}Dans le Golfe de Gascogne, Mesodesma correa est sans doute le seul bivalve qui puisse caractériser l'étage médiolittoral en eaux euhalines.

	SABLES METEROGENES EMVASES	GRAV.ERS PROPRES	SABLES GROSSLERS EV DUVALRES	SABLES FINS	SABLES FINS EMVASES	VASES SABILEUSES ET VASES
INCA COT,ER ET MERA LITTORAL	MRUAN MULLIPS PECIES VANIMAS PECIES AREA VENELPS SAREA VENELPS SAREA VENELPS CELSSATA VENELPS CONTA PEUS VENENDOM PEUS VEN	Hyblidius ABPIRTICUS CX-MPY 1-CREMA DSIGNAL EXAMETA CYMENDETS CYMENDETS CYMENDETS CYMENDETS CYMENDETS CYMENDETS CYMENDETS CYMENDETS CYMENDETS CHANNEL	ALCRA MMREY CATYMERS CATYMERS CATOMERS CA	DIVAPICE. A DIVAPILATA CARGINE ECH SATEM CARGINE ECH SATEM ROSSINIA CARGINER ROSSINI	NDUJLA TJRG, DA CARDIAN PRACTOSTATIAN FELLIMA PRACTOSTATIAN FELLIMA SERBATA CL.TTS PELLACTIXS	NUCLA TURBIDA CARQUEM EX GUM CARDUMM PAULCOSTATUM MURITA SPHINFERA HYMASTER FEZIUSIA ARRA N TIDA SOLFURIZIS SCOPULA BARMEA CAND ID PRINCISCA ALD ID PRINCISCA ALD ID TURBE A PIES SCESS
C RLA LITTORAL DU LÁRGE	THICHLA THELEUS NOCH, JABA MINN, TA PITAR RUDIS TELLIMA BALAUSTINA	ASTABLE SULCATA VENUS CASI-AA	SABLES GROSSIERS BRITANARA PECEL YMITICUA TORI I MANSIS ARRITE CHARASIS ARRITE CHARASIS FRIEND CUSPIDABA ROSSI CUSPIDABA ROSSI CUSPIDABA GOORG CUSPIDABA GOORG CUSPIDABA GOORG CUSPIDABA GOORG CUSPIDABA GOORG CUSPIDABA GOORG CONTINUES ARRIVED CONTINUES CONTIN	ACALODES AZIA ADIATA ILIS I I I I I I I I I I I I I I I I I		NICHA SALATA PROTOLUS PHASEOL NIS GLOSSUS HAMANIS AGAR NITLO LOCAL CHAPASOLS THRACIA CONVENTA LUSP, MARIA LISP, MATA

TABLEAU I

différents, mais les caractères édaphiques y étant moins variés et moins sélectifs, on peut procéder à des regroupements de termes. Il ne reste que 4 peuplements, celui :

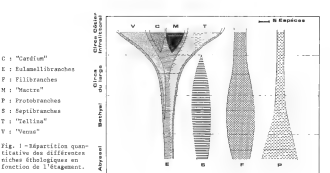
- des sables hétérogènes envasés et graviers hétérogènes sableux
- des graviers envasés
- des sables grossiers biogènes, catégorie non représentée en zone plus côtière
- des vases sableuses et vases franches.

Sur le plan éthologique, chaque niche tend à déléguer un de ses représentants dans chaque unité de peuplement. C'est le cas des Protobranches avec :

- Nucula nucleus pour les sables et graviers hétérogènes envasés
- Nucula 'anlevi' pour les sables grossiers et dunaires
- Nucula turgida pour la série de décantation pélitique
- Nuculana minuta pour les sables hétérogènes envasés du large
- Nuculana fragilis pour les sables grossiers biogènes
- Nucula sulcata pour l'ensemble des vases.

Si les Eulamellibranches, au sens du PELSEMEER, dominent sur cette plateforme, le type déposivore est représenté par les "Tellines", par contre, dans le type suspensivore, les "Venus" des sédiments grossiers sont remplacées par les "Cardium" dans les sédiments envasés (Fig. 1).

Au niveau des sables dunaires, l'intensité hydrodynamique peut réduire le peuplement dans les cas extrêmes, à une seule population, ce sont les bancs de Spisula ovalis ou Spisula elliptica dans le côtier, Spisula solida dans l'infralittoral. Ceci est à comparer aux populations de S. subtrumata du Dogger Bank. Il y a donc vicariance à l'intérieur de la même niche trophique que constitue le genre Spisula.



2. La faune bathyale du Golfe de Gascogne

C : "Cardium"

F : Filibranches M : "Mactre" P : Protobranches S : Septibranches T : "Tellina" V : "Venus"

Le tableau II résume ce qu'est actuel-1ement la faune de la pente atlantique de 200 à 2.000 mètres. Certaines espèces au statut douteux des listes de LEDANOIS (1948) sont volontairement omises.

Protobranches et Septibranches (au sens de PELSENEER) sont beaucoup plus nombreux que sur la plateforme, tandis que les Eulamellibranches se réduisent. On note l'importance des Filibranches; ce qui peut s'expliquer par la présence de faciès coralliens.

TABLEAU II

FALME BATHYALE DE GOLFE DE GASCOGNE

NUCJEANA PERMIL A NUCJEA SL.CATA NUCJEA SL.CATA NUCJEA MESSANERSIS YOLDIEL JA TOMI IRI YOLDIA LIGITA YOLDIA LENYICULA	ASTARTE SULCATA TIYASIRA FERRUGINEA THYASIRA COULTINENSIS AXHORPSIS DRBICULATA VERUS COSINA TELLINA BALAUSTINA ABRA LONGICALLUS
RETIFICACE MODALOGA RETIFICACE PECTUAL ALDIES BATHANCA ELACIDALS BATHANCA PECTUAL ALDIES ARRA GR. IDA. LYBPISIS AURITA MYNIA GAJANIS AND COLLEMS SEPTEMBULATA CHLEMS SEPTEMBULATA CHLEMS SEPTEMBULATA COLLEMS SEPTEMBULATA LYCLEMS SEPTEMBULATA	PECCHICA IA INSCLUPTA WEST LIGHDS ALLIT LOSS TATA CARDINNA COSTELLATA CUSPIBIRATA ROSTRATA CUSPIBIRATA ROSTRATA CUSPIBIRATA ROSTRATA TOPI DEOPTA ABBIEVIATA RETROCUMPA FORMISA ALLOGRAPHA FORMISA

3. La faune abyssale du Golfe de Gascogne

A la suite de la campagne Nord-Atlante, il a été possible de résumer les caractéristiques malacologiques de ce milieu (CHAVAN & GLÉMAREC, 1971). La prépondérance des Protobranches et Septibranches apparue dans l'étage bathyal est ici très évidente ainsi que la quasi-disparition des Eulamellibranches. Cette faune (Tableau III) appartient à l'ensemble des bassins abyssaux nord-atlantiques : "Labrador, Newfoundland, North-America, Norwegian et West-Europe". Les espèces communes à ce vaste ensemble nord-atlantique représente plus de 80 % des espèces et le nombre d'espèces propres aux bassins Est par rapport aux bassins Ouest, est très restreint.

La figure I illustre quantitativement ces changements de type éthologique avec la bathymétrie croissante.

FALME ABYSSALE MORD-EST ATLANTIQUE

TABLEAU III

NUCULA CANCELLATA BREVINCOLA VERRIL...!! MALLETIA ABYSSORUM MALJETIA CUNEATA MALLETTA OBTLSA TIMBAR A PERRIER NEIDLONELLA SUBOVATA LEDE_LA MESSANENSIS LEDELLA SUBEXCISA PROPELEDA FRAGILIS YOLDIELLA CURTA **FRATERNA** YOURTEL A INFLATA YOLDIELLA INSCULPTA YOLDIELLA JEFFREYSI YOLDIELLA JENTICULA YOLDIEL A SUBAEQUILATERA PRISTIGLONA NITERS

BENTHARCA ASPERULA
BATHYARCA FREILEI
BATHYARCA ORBICULATA
LIMOPSIS MINLTA
LIMOPSIS TRANSPERA
DACRYDILM /ITREUM
PHOPFAMISSIUM LUCIDUM
ARKSSIUM PERHIBUM
HYALOPECTEN "MORTUS
LIMMTULA SEROMATYA

LEPTAXINJS ELMARIUS AXINULUS CYCLADIA VESICOMYA ATLANTICA ABRA PROFINDOSIM

LYONSIELA ABYSSICOLA
POLYCORDIA LEFFREYSI
CETECONCHA ISOCARDIOIDES
CUSPIDARIA ANGLARIS
CUSPIDARIA LAMELOSA
CARDIONYA CURTA
PYONERA RJCINOSA

LES ESPECES SOULIGNEES SONT COMMUNES AVEC

4. Distribution zoogéographique dans l'ensemble de l'Atlantique Est

Une fois bien définie la distribution écologique des espèces de Bivalves dans le Colfe de Gascogne, il est possible de chercher les relations pouvant exister entre distribution latitudinale et bathymétrique. Pour ce faire, il est nécessaire d'étendre la réflexion au moins à l'ensemble de l'Atlantique Nord-Est en se basant sur les travaux essentiels de OCKELMANN pour l'Est-Groënland (1958), PETERSEN pour les Iles Féroés (1968) et pour la Mer du Nord (1977), TEBBLE pour les Iles Britanniques (1966), CABICCH (1977) et HOLME (1966) pour la Manche, HIDALCO pour la Péninsule Ibérique (1917), MARS (1965) et CARPINE (1970) pour la Médirerranée, PASTEUR-HUMBERT pour le Maroc (1962), KNUDSEN (1970) et CLARKE (1962) pour la faune abyssale.

a) La faune littorale actique

En prenant comme base de réflexion les listes d'OCKELMANN, établies sur le littoral Est-Groenlandais (Tableau IV), il apparait que cette faune arctique, dont les éléments les plus avancés descendent jusqu'aux Iles Péroës, est différente de la faune abyssale nord-atlantique.

Des homologies apparaissent au niveau des Protobranches et Septibranches, ce qui s'explique par l'uniformité des facteurs écologiques. Rien d'étonnant à ce que soit des niches éthologiques comparables qui définissent ces deux milieux, Mallestia, Noldia, Toldiella, Portlandia... chez les Protobranches, Cuspidaria chez les Septibranches.

La faune abyssale est très distincte de la faune arctique littorale puisque nous ne notons que trois espèces communes à ces deux mí-

FAUNE ARCTIQUE EST-ATLANTIQUE

VOLDELLA SURROLLETERA
VOLDER AVENTREGORDER
VOLDER AVENTREGORDER
VOLDER AVENTREGORDER
VOLDER THE STATE OF THE

ASTARTE BOREALIS
ASTARTE CREMATA
ASTARTE LIPTICA
ASTARTE INFLATA
ASTARTE SUBAEGUILATERA

THYASIRA EQUALIS THYASIRA GOLLDI CARDIUM CILIATUM
CARDIUM ELEGANTLUM
SERRIPES GRONLAMBICUS
GOPPHIMA FLUCTUDSA
MACOMA COVENI
MACOMA MOESTA
MACOMA TORELLI
CYRTODARIA KURIAMA

LYONSIFLA ARYOSICOLA
LYONSIA ARENDSA
PAMBORA GEACIALIS
THRACIA DEVENA
THRACIA SEPERNYICHALIS
THRACIA SEPERNYICHALIS
THRACIA ARCTICA
CLSP.DARIA ARCTICA
CLSP.DARIA ARCTICA
CLSP.DARIA GACIALIS
CLSPEIDARIA S.STORTA

TABLEAU IV

lieux : Yoldiella subaequilatera, Bathyarca freilei et Lyonsiella abyssicola(cf. Tableau III). Cette notion a déjà été développée par des auteurs comma KNUDSEN (1970).

Si dans la faune arctique, la présence de nombreux Eulamellibranches ne semble pas en harmonie avec le milieu profond, elle s'explique par l'origine nord-Pacifique de ces Eulamellibranches, comme Assarte sp., Macoma sp., Serripes groenlandicus. L'ensemble de cette faune arctique est panarctique et circumpolaire.

b) - La faune artico-boréale

Un contingent d'espèces présent dans la faume arctique littorale peut descendre à des latitudes moindres - tout en s'adaptant à des profondeurs plus importantes, c'est le phénomène de submergence des hautes latitudes vers les basses latitudes - pour ne pas employer le terme de submergence tropicale aux latitudes qui sont évoquées ici. Selon l'importance de cette submergence, ce contingent peut se diviser en 3 ensembles (Tableau V);

1°) - Quatre espèces présentes en Mer du Nord dans l'étage côtier n'atteignent jamais le Golfe de Gascogne: Macoma calcarea, Mya truncata, Cyprina islandica, Modiolus modiolus. Pour ces deux dernières, leur limite méridionale actuelle (ROLME, 1966, CABIOCH, 1977) se situe vers le 49-50°N; pour les deux autres espèces elle se situe au nord du 54°N. Ces espèces sont connues dans le Golfe de Gascogne vers 100-110 mètres de profondeur à l'état de coquilles, ce qui prouve le retrait de cette faune froide à la suite du réchauffement du climat postérieurement aux dernières glaciations.

FAUNE ARCTICO BOREALE



LES ESPECES MEDITERRANEENHES SONT SULLIGHEES



TABLEAU V

- $2^{\circ})$ Les espèces qui dans le Golfe de Gascogne vivent dans l'étage circalittoral du large au bord du plateau continental.
- 3°) Les espèces qui dans le Golfe de Gascogne ont gagné l'étage bathyal témoignant d'une submergence plus importante que les 2 premiers lots d'espèces. Elles vivent en Mer du Nord entre 30 et 60 mètres de profondeur (étage côtier) au nord du Dogger bank d'après les données de PETERSEN (1977). Il est intéressant de noter que la moitié de ces deux derniers lots sont également présents en Méditerranée.

Ce phénomène de submergence nous a déjà permis d'expliquer le glissement d'une communauté benthique d'un étage dans l'autre, lorsque la latitude décroit (CLÉMAREC, 1973). La communauté à Mucula euloata - Brissopsis lyrifera caractéristique de l'étage côtier en Mer du Nord, vit dans l'étage du large dans le Colfe de Gascogne. Inversement, les peuplements bathyaux du Golfe de Gascogne caractérisent l'étage du large en Mer du Nord. Ces glissements bathyaux du Golfe de Gascogne caractérisent l'étage du large en Mer du Nord. Ces glissements bathyaux du Golfe de Gascogne es vous de la partie aquitanienne du Golfe de Gascogne plus ou moins grands brassages hydrodynamiques. La partie aquitanienne du Golfe de Gascogne montre de façon qui peut apparaître contradictoire, que les peuplements de l'étage bathyal du Nord-Gascogne remontent sur le plateau Sud-Gascogne jusqu'à 120-140 mètres (cas de Naculoma tenuis - Abra Longicallus). Ce type d'émergence peut également se présenter dans le cas d'un "upvelling" comme nous l'avons décrit au Maroc (BOUCHER & GLÉMAREC, 1974). C'est le cas de la communauté à Nucula sulcata qui remonte sur le plateau continental marocain jusqu'à 40 mètres environ.

c) - La faune européenne tempérée du plateau continental Est-Atlantique :

Aucune autre région n'a été aussi bien étudiée que ces côtes européennes et dès le milieu du 19e siècle, LOVEN (1846) parle de faune arctique, boréale et lusitanienne-méditerranéenne. Paradoxalement, la délimitation de la faune boréale est toujours restée délicate (EKMAN, 1953). Le Tableau VI rassemble tous les Bivalves de la plateforme continentale Est-Atlantique de la Péninsule Ibérique jusqu'au Sud de l'Islande et du Nord de la Norvège, ce qui est convenu d'être la limite avec la province arctique.

La Péninsule Ibérique marque la limite d'un grand nombre d'espèces et aussi de genres
Solemya, Woodia, Ungulina, Cardita, Choma, Standella, Panopea ... La côte atlantique de cette
péninsule représente la sous-province chaude ou lusitanienne. Dans le Golfe de Gascogne, quelques éléments lusitaniens remontent jusqu'à la pointe de Bretagne : Pitar rudio, Tellina serrata, Abra ovata, Mesodesma cornea ...mais cela ne peut en rien justifier l'appartenance de la
partie des côtes françaises à la sous-province chaude, (cf. MARS, 1963).

La Manche ne représente pas non plus une frontière géographique importante et il faut remonter au Nord des Iles Britanniques et jusqu'à la latitude 62° sur les côtes de Norvège pour trouver une rupture dans la distribution des bivalves. Ce serait la limite septentrionale de la sous-province moyenne. La deuxième sous-province froide inclut la côte Sud de l'Islande et la côte norvégienne jusqu'aux lles Lofoten (incluses). Les Iles Féroés appartiennent à la fois à cette sous-province tempérée froide et à la province arctique (Fig. 2).

Le terme boréal ayant été utilisé de façon très variée sur le plan zoogéographique, il est préférable de le réserver pour désigner cette faune qui hebite les sous-provinces tempérées, froide et moyenne et pénètre également dans les sous-provinces tempérées chaudes tusitanienne et méditerranéenne, puisque très peu d'espèces du Tableau VI sont absentes de la Méditerranée. La cependant, elle peut être dominée par la faune lusitanienne et méditerranéenne.

Dans ces problèmes de délimitation, on ne dira jamais assez combien les conditions édaphiques peuvent créer des artefacts. En Manche, les sédiments envasés sont pratiquement absents ainsi que sur la cête aquitanienne, cela n'est pas suffisant pour définir les limites de certaines espèces. LE DANOIS (1948) a présenté la région centrale du Golfe de Gascogne (au Nord de la Gironde) comme étant une barrière zoogéographique importante. C'est essentiellement la

la différence entre les types de fonds offert à la macrofaune qui peut créer cette illusion.



PA - Province arctique

PT - S/Province tempérée froide

PT - S/Province tempérée moyenne

PT - S/Province tempérée chaude

c lusitanienne

PT - Province tropicale mauritanienne

Fig. 2 - Délimitation des provinces dans l'Atlantique Nord-Est

PROTOGRAPICH SA	ARISON	FARIA		E	LAMELLIBRANCH	A		SEPTIONALCHIA SEPTIONALCHIA	-	
	MODIFICATION PRACTICE NUMBER PROSCULATION PRACTICAL NUMBER PRACTICAL NUMBE	PYCITA MACTRO- CHLARS BISTORIA NAMES INGERNA CHLARS STRIPTA CHLARS SEPERMBATA FY. OPCITAL S.M. S MODIS A T. C. PRIN S EAGN A ET. PRIN S EAGN A EPH PPCJH	LUCHOMA BOSEA, 3 THANSIBA FLESHOSA GLISSIS FLESHOS	CARD JM EDINE CARD JM ELREAT JM PARY CARD JM M WINN PARY CARD JM DIANE PARY CARD JM NODOSUM PARY CARD JM NODOSUM	DOSINEA LUPERA VERIOS DIREZA VERIOS STRAINILA VEREZUPES ROLLASTRA VEREZUPES ROMBOLIAS MYS.A. LIBBATA	FILL MR. FORCEA FELLOM. TON. S FELL MR. POMMER ABON, DOS SMITCH ASSA HITTOR ASSA FEEDON S ASS FELLOM	CATHLOS PELALIOS DNS ENSIS ENSIS PROSE ANGLINE ENSIS STATION SP SILA SOLIDA ANGLINE SPICILA E IPI CA CONSOLIT G BOR PAR AREAGA, A XYLSPPONA DOIS, AL PI	THREE A DESTORED THREE THREE AS THE THREE AS THE THREE AS THE THREE AS THE THREE AS THREE THREE AS THR	MADS TO STANK	A 0.000 0.0 000.0
MECHA SUCATA MICHAN TORGAM MECHA MECLUS AGCA TETRAGORA CATCOMERS QU'ETYMENS	NUSCHURS DISCORS	DHAMYS YAR A MA LEDILORGIS L MA MILAS DSTRIA EDIO, 3	ANATOLA SPORTERA	JAENTCARBIUM 08L066/M CARDI UKI ACIKEATURI	DOSAN A EXOLETA CINCE HINITAN VENUS FACCIDA VENUS CACINA VENUS CACINA VENESURIS DECUSATA VENESURIS JUIEN PETRICOLA PROLAMFORMIS	DORNE VITATUS TELIDA CONSCI. GASTANAN FRONTIS GASTANAN FRONTIS SAND CULRAIA PLANA ARRA TENTI, GARI COSTLLARA GARI EPPS-CA GARI GEPS-CA SOLECURIO SOPRICA SULIA COMPASALEN	SOLEN MARGINATUS JETRANIA EL, PILCA PROCAS DACTYLIS BARREA CAPO DA	CESPEMBER C.SF.DATA CESPEMBER CESTELATA CESPEMBER ARBESY ATA	NI WINE TO THE REAL PROPERTY	
NEAL WILLY,	MOST OLIS BARDATUS MUSEULJE EDSJULJEEK	MLRA HUBBON Phrts 810°S	DIPLODNIA ROTINDALA LIGUAGO LE NALIS ASTROTE TREAMGULARIS		CALL STA CHOME ELVIS (EMBLOCA	TELLING BOUNTING	MACLES COOK! NO		SAME.	of whicher
	MID OLUP ABRIMI CIS MYTHES GALLORROV, MILWLIS CRIPCILLA ROMPEA		D'USE CELLA D'USE, CATA	CARDIUM PURENCIATION PARTILLOSIN	MOTERUS TRES	DWART BELLING LEGING ESPAREN PHARTE ESPAREN	MACTRA SLASCA SOTULA TOPILS UIFOR A Delibrat LITERA A REMOSTROI ENT. A ASTANCA GOSTPECART AT DIES A BASKYE ABENA PHOLES DEA CALORISANA	PANDERS ALB DA PANDERS, P INCA THREETA PRESSIEKS	ACKUSE	7.000mlp.
MICHAWA FRMCLIS		MON A GEALLEA PYCHOLOGIE COOLEAR RACCOUNER ANDERIA		CARSUM PRICECOSTATUM	PITAR MIDIS	BONAX DRINCLEUS TELL NA SERBATA ARRA GRATA	MESSDESMA CONNEA		GOLFL RE GASCRGNE	1,
MUDUAM PELA SOLEMA TOBATA RECE BRASILIA RECA CARRILLARES RECA CARRILLARES RECA CARRILLARES RECENTERS VIOLACESCENS	MISCOLUS BAMBATICUS MYRILBS P CTUS	L MODINAGA LETHERMAGA CHLAMS PES FEL 3 DELAMS PLESSA CHLAMS ELLEN CHLAMS SILL DELA PEDELANISSIEN ETAL JUIN LIPA LETA GS FEA S EN NA	COUARIA SET CELATA ASIGN AN BORSEA CASSITTA CALVELATRA CASSITTA AGUALERA CASSITTA PROPERTIES CHIMAN GOVERNOUS ASTAREE PLICA MODELA D.S. EASI.A.	CARBON ERBACON	véhos Mex	DONCE YEMSTIS DONCE SEMINATE S	EASTON A RISSONA COMSTLA CONTA	POMPER GLYCYPERS	PERSON LIBROR	A CORP. N.C. CORP.

TABLEAU VI : Afin de préciser les limites des sous-provinces de cette grande province tempérée, sur la côte est-atlantique, les espèces sont placées dans ce tableau, là où elles sont en limite septentrionale, le classement de gauche à droite étant systématique. Les espèces ne se retrouvant pas en Méditerranée sont soulignées, elles sont très peu nombreuses, si ce n'est quelques Mactridés, ce qui montre que très peu d'élèments de cette faune tempée sont absents de Méditeranée. Par ailleurs, on peut être tenté de dire qu'à l'intérieur de cette province, les espèces disparaissent progressivement lorsque la latitude augmente, cependant certaines limites coincidantes de bon nombre d'espèces permettent de définir les sous-provinces.

Nous avons vsinement recherché en Aquitaine deux espèces signalées sur ces côtes : Codakta veticulata e Manoma aumana (MNNET, 1971). Si ces espèces ont pu pénétrer cetter fèsic à l'état de pseudopopulation, à la faveur de conditions climatiques exceptionnelles, mais elles n'ont pas pu s'établir définititévement.

Dans le même sens, il faut citer le cas d'espèces exotiques, trouvées vivantes au siècle dernier sur le littoral du Golfe de Gascogne, telles Lucina carmaria L. ou Tellina radiata L. qui ont totalement disparu aujourd'hui de nos régions et ont pu survivre quelques années après une intrusion accidentelle sur les coques en bois des grands voiliers par exemple Cette présence intriguait les anciens auteurs, comme en témoignent ces quelques mots de TASLÉ (1967): ... "il est prudent peut-être d'attribuer jusqu'à nouvelles observations la présence de cette espèce sur nos côtes à des causes purement accidentelles, L'avenir seul apprendra si elle (Tellina radiata) aura pu s'y maintenir".

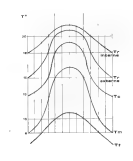


Fig. 3 - Cycle annuel de la température de l'eau, au voisinage des côtes dans les différentes provinces et sous-provinces Est-Atlantique.

ANNEXE :

A l'instar de HALL (1964), il est possible de chiffrer pour chaque sous-province la durée (en mois) pendant laquelle la température doit être supérieure à un seuil donné pour que la reproduction ait lieu ou pour que la survie soit possible. La figure 3 schématise ces exigences. Pour la sous-province tempérée moyenne, la température doit être supérieure à 15° durant 4 mois pour que la reproduction ait lieu. Pour la sous-province chaude, la température n'est jamais inférieure à 15° et elle doit être supérieure à 18° pendant plus de 4 mois. Ceci n'est évidemment valable que pour la zone où le réchauffement est maximal dans une aire géographique donnée, c'est-à-dire dans l'érage côtier et surtout dans l'infralittoral.

CONCLUSION :

Ces relations entre distribution bathymétrique et latitudinale permettent d'apporter quelques éléments quant à l'origine des faunes de l'Atlantique Nord-Est. La faune abyssale est ancienne, très bien isolée de la faune arctique littorale et un peu moins bien de la faune bathyale. Cette dernière est essentiellement d'origine artico-boréale, elle n'est pas encore complètement séparée de la faune tempérée qui peuple la plateforme. Cette faune tempérée après le réchauffement du climat post-glaciaire a colonisé les plateformes occupées par la faune froide. Celle-ci a eu la possibilité de descendre dans l'étage bathyal tout en s'adaptant, cette dernière refoulant plus profondément la faune abyssale. Si aujourd'hui certaines formes tempérées chaudes gagnent vers le Nord, c'est nécessairement toujours en colonisant d'abord le milieu où les températures sont maximales à un moment donné de l'année, c'est-à-dire dans l'infralittoral. La colonisation de ce milieu côtier de la province tempérée s'est donc faite peu à peu en repoussant vers le nord ou en profondeur les espèces froides et dans cette progression vers le nord toutes les espèces ne peuvent pas remonter aussi loin, d'où les barrières zoogéographiques liées aux exigences de température. Le nombre d'espèces est donc décroissant des basses vers les hautes latitudes : 174 espèces pour la sous-province chaude lusitanienne, 136 pour la sous-province moyenne et 87 espèces pour la sous-province froide.

Les peuplements sont donc en évolution lente mais constante, c'est toujours dans

l'infralittoral que sont les espèces les mieux adaptées, les espèces indigènes plus anciennes aux stratégies adaptatives moins avancées n'ont pas d'autre solution que de s'adapter aux profondeurs croissantes, ce qui n'est pas à considérer seulement comme un recul mais aussi comme une accoutumance aux conditions de vie moins fluctuantes, à des températures plus basses.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BABIN C. & GLÉMAREC M., 1971 Ecologie et paléoécologie des bivalves marins des sédiments meubles. Haliotis 1(2): 105-125.
- BOUCHER D. & GLÉMAREC M., 1974 Données préliminaires sur le benthos de la côte sud de l'Atlantique marocain. Tethys 6(1-2): 29-32.
- CABIOC'H L. & al., 1977 Le macrobenthos des fonds meubles de la Manche. Biology of benthic organisms: 115-128,
- CARPINE C., 1970 Ecologie de l'étage bathyal dans la Méditerranée occidentale. Thèse sc.
- nat, Univ. Marseille, 145 pp. CHASSÉ C. & GLÉMAREC M., 1976 Príncipes généraux de la classification des fonds pour la car-
- tographie biosédimentaire. J. Rech. Oceanogr., 1(3): 1-18. CHAVAN A. & GLÉMAREC M., 1976 - Note préliminaire sur les pélécypodes abyssaux de la mission
- Nord-Atlante du "JEAN-CHARCOT". Haliotis, 1: 41-42. CLARKE A., 1971 - Annotated list and bibliography of the abyssal marine molluscs of the world.
- Bill. Nat. Museum, Canada. 181 : 1-114. EKMAN S., 1953 - Zoogeography of the sea : 1-418.
- GLÉMAREC M., 1969 Les peuplements benthiques du plateau continental Nord-Gascogne. Thèse Dr Etat, Université Paris : 1-167.
- GLÉMAREC M.. 1973 The benthic communities of the european north Atlantic continental shelf. Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev., 11: 263-289.
- HALL C., 1964 Shallow water marine climates and molluscan provinces. Ecology 45(2): 226-233. HIDALGO J.G., 1917 - Fauna malacologica de Espana, Portugal y las Baleares. Trab. Mus. nac. Gen. nat., Madrid, 30.
- HOLME N., 1966 The bottom fauna of the English channel. J. mar. biol. Ass., 41: 397-461. KNUDSEN S. 1970 - The systematics and biology of abyssal and hadal bivalvia. Galathea Report, 11: 1-240.
- LE DANOIS E., 1948 Les profondeurs de la mer. Payot : 301 pp.
- LOREN S., 1846 Malacologiska notises. Overs. K. Svenska Vet. Akad. Förhandl.
- MARS P., 1963 Les faunes et la stratigraphie du quaternaire méditerranéen. Rec. Trav. St. Mar. End. 28(43): 61-97.
- MARS P., 1965 Faune marine des Pyrénées Orientales. Masson : 156 pp.
- MONBET Y., 1972 Etude bionomique du plateau continental au large d'Arcachon (Application de l'analyse factorielle). Thèse 3e cycle. Univ. Marseille : 95 pp.
- OCKELMANN, W., 1958 The zoology of east greenland, marine lamellibranchiata. Meddelelser on Grønland, 122(4): 1-256,
- PASTEUR-HUMBERT C., 1962 Les mollusques marins testacés du Maroc, Trav. Inst. Sc. Chérif. 28 : 1-184.
- PELSENEER L., 1906 A treatise on zoology. 5 : 1-355.
- PETERSEN H., 1968 Zoology of the Faroes : 1-80.
- PETERSEN H., 1977 The density, biomass and origin of the Bivalves of the central north sea. Meddelelser fra Danmarks fisheri og havundersogelser, 7 : 221-2/3.
- TASLÉ P., 1867 Histoire naturelle du Morbihan, Vannes : 1-72. TEBBLE N., 1966 British bivalve seashells. British Museum : 1-213.

THE DOG - WHELK, NUCELLA LAPILLUS (L.), AS AN INDICATOR OF EXPOSURE AND POLLUTION ON POCKY SEA SHORES

J. H. Crothers

Leonard Wills Field Centre : Nettlecombe Court, Williton, Tsunton. Somerset.

RESHME

La distribution et l'abondance des aminaux et vegétaux du littoral recheux varie en relation avec l'exposition du littoral à l'action des vagues ; ce fait a été utilisé par BALLANTER (1961) pour définir son échelle d'exposition sur des bases biologiques. Cependant les caractéristiques de ces aminaux et plantes sont aussi influencées par d'autres facteurs d'environnement et les tentatives pour utiliser l'échelle d'exposition sprès un été chaud, un hiver froid ou des accidents de pollution, peuvent conduire à des resultats anormaux.

La foame du Fourpre, Mucelle laxillus (L.), répandu sur presque tout le littoral européen, varié en fonction de l'exposition à l'action des vagues. Les animeux en modes battus ont une coquille courte et traque par rapport a ceux des sites de mode abrité. Dans de nobreux endocite, la corrélation entre la forme de la coquille el l'exposition est si précise que les rivages peuvent être exactement placés dans l'échelle d'exposition par simple merre des coquilles. Dans ces endrotts, il est possible d'évaluer les effets des grandes perturbations de l'environment par une comparaison entre les degrés d'exposition, calculés, soit d'agrès les dumensions relatives des coquilles de Fourpre (qui elles re changent pas immediatement sous l'erfet d'un été chaud, d'un hiver froid ou d'une pollution).

Malheureusement il y a des exceptions dans la correspondance entre l'exposition aux vagues et la forme de la coquille, notamment dans le Canal de Fristol et dans le effes Shetland. C'est pourquoi il est nécessaire d'établir les normes de dimensions relatives des coquilles de Nucella avant d'en faire usage pour des programmes de contrôle de l'environmement.

INTRODUCTION

It is well known that the distribution and abundance of the common animals and plants of rocky see shores varies according to the exposure of their shore to wave action. Sheltcred shores are dominated by the larger floods algae, which give way to barnacles, limnets and mussels with increasing exposure. These changes take place so regularly, and in so many places that BAILAMINE (1961) was able to use them as the basis of his biologically-defined exposure scale. This scale ranks rocky shores according to the performance of selected indicator species and does not require any physical measurements in order to establish the exposure grade.

Unfortunately the distribution and abundance of the indicator species also varies with geographical position; but this problem can be overcome by producing modified versions of the scale for different areas - as has been done by DAIET, COMMIL, STRATT and GROTHERS (1976) for Western Norway. The distribution and abundance of indicator species may also change after hot summers, cold winters or incidents of pollution. Attempts to use the scale under such circumstances can give anomalous results, although the anomalies may prove very interesting if recognised as such.

The Common Dog-Whelk of North Atlantic rocky shores, <u>Nucella lapillua</u> (L_a) is a slow moving gastropod (Prosobranchia: Muricidae) feeding on sedentary prey (usually barnacles or mussels). Provided that the food supply is adequate they may spend long periods on the same piece of rock: some released near Watchet (Somerset: England) were still within C₂5 metres of the release site a year later. The female lays her eggs in eapsules strached to the rock surface, and the young snails hatch directly from them without a planktonic dispersal phase. The species is more or less confined to rocky areas on the shore and appears not to penetrate much below low waster mark. In short, the species probably exists in immmerable discrete breeding populations, with vary little mixing, that have had ample time to diversify and evolve in response to the selection pressures of their own particular habitat.

Not surprisingly, the species shows a great deal of variation in the size, shape and colour of the shell (see COOKE, 1895). Of particular interest in the present context is the variation in shell shape: animals from exposed shores having short squat shells in comparison with those living in shelter.

The observations made in this paper are based on the measurement of about 39,000 shells from over 450 different sites. As young N. lapillus may grow allometrically (CROTHERS, 1977b, it is necessary to confine observations to full-sized, hopefully sdult, individuals.

Most samples were of 100 shells although, where the species is rare, some had perforce to be smaller. Every collection was made without conscious bias as regards colour, size or shape of the shells except for the ignoring of obvious juveniles - and attention was confined to living animals with undamaged shells.

Two measurements were taken to the nearest 0.1mm on each shell using vernier callipers :- Length (= height) L and Aperture Length The ratio 1/Ap was calculated for each shell and a mean obtained for every sample.

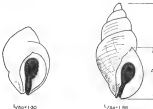


Fig. 1 Shells of <u>Nucella lapillus</u> to indicate the measurements taken. The left-hand shell is typical of exposed shores, whilst the other illustrates the elongated variety found in the Severn Estuary. From CROTHERS (1974 a)

Data from around Hilford Haven in West Wales (CROTHERS, 1973). which was the area used by Ballantine when compiling his exposure scale. were processed by computer and produced the regression :-

$$Y = 1.214 + 0.036 X$$

where Y is the ratio L/Ap and X the exposure grade on Ballantine's scale. This yields a range of shell shape from 1.25 on an 'extremely exposed! Grade 1 shore to 1.50 on an 'extremely sheltered! Grade 8 one.

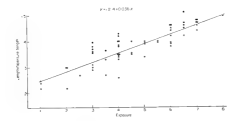


Fig. 2 Variation in the shell shape of <u>Nucella lapillus</u> from around Milford Haven: South Wales. Each point represents the mean of 100 shells From CROTHERS (1973)

In subsequent papers (CROTHERS, 197%s, 1975s, 1975b and 1977s) I have shown that this relationship holds over most of the species range in Southern Europe: from Lisbon to Cherbourg, from the Isles of Seilly to Swanage and from Lends End to Flahguard - although it does not apply at the head of the Bristol Channel or at the eastern end of the English Channel (on the English side at my rate). Further north the same relationship has been found around Mongstad (Fensijorden: Norway - CROTHERS and COWALL in <u>press</u>) but there are discrepancies in the Shetland Islands (GROTHERS, in <u>press</u>)

APPLICATIONS

Within the areas where the relationship does hold the shape of <u>Nucella</u> shells can be used as a check on the visual assessment of exposure grades. This is useful on small rocks, or in other situations where part of the shore (and also the indicator species that would normally live there) is missing, for example obscured by shingle, and the normal exposure scale is difficult to apply.

There is also the possibility of using the relationship to detect and/or monitor the effects of sub-lethal pollution. Such pollution often appears to promote the growth of algae on the shore through a drastic reduction in the numbers of herbivorous mollusos. Both features were very noticeable in September 1978 at IlanIldut and around Fortsall in North Finistere following the Amoog Cadiz incident escriber in the year. In subsequent years such shores may appear to be more sheltered than they really are. hany Corniah shores, formerly dominated by barnacles and limpets, showed a considerable growth of fuccids after Torrey Canyon. No observations were made of the shape of dog-whelk shells before and after that incident, but it is unlikely that there would have been any immediate changes unless there were draatic alterations in relevant selection pressures. Some corniah samples collected in 1970 (5 years after Torrey Canyon), and included in CROTHERS (1971m and 1975m), certainly suggested that the shells were a better indication of the pre-pollution shore than the indicator species could provide.

Estimates of exposure derived from measurement of dog-whelk shells are thus unlikely to change as a result of pollution, whilst those derived from observations of the general shore fauna and flora could show considerable changes. A comparison of the discrepancies between the two estimates could be of use in monitoring the eventual recovery of the shore

A NOTE ON THE EXCEPTIONS

There are at least three areas where the described relationship between shell shape in <u>Nucella lapillus</u> and exposure break down :in the Severn Estuary, at the head of the Bristol Channel (CROTHERS, 174a); on the coast of Kent and Sussex at the eastern end of the English Channel (CROTHERS, 1975a); and in the Shetland Islands (Crothers, in <u>prep</u>).

Shells of Nucella lardilus within the Severn Estuary (as defined by BOTEM, GROTHERS, LITTES and LETTAM, 1977) are much more elongated than usual. Kany porulations show mean values of $^{L}/\text{Ap}$ between 1.6 and 1.8 with individual shells frequently exceeding 2.0 . The transition from the 'normal' to 'elongated' form is abrupt on the English coast, although less so in Wales. The appearance of an

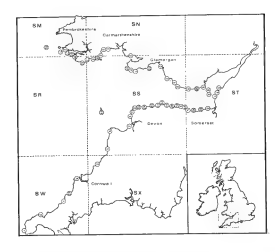


Fig. 3 The sites from which samples of Nucella laxillus
were collected in the Bristol Channel. The numbers marely
refer to the sample reference no. The letters, SR, SS, ST etc
indicate the 100 Em squares on the British National Grid.
From CECTIESS (1974s)

elongsted form is made even more noticeable by the presence of very large individuals, reaching over 55 mms in length and which appear to breed true (GROTHERS, 1977b). Similar, but old and much sbraded, shells have been found on the shore at Peveril Point (Swansge), Kimmeridge, and Portland Bill on the southern coast of England although the living animals on these shores have normal-sized shells (see CROTHERS 1975s). There are also similar shells amongst the fossil collections in the British Museum (Natural Esteony).

In the Shetland Islands some populations follow the expected wariation of shell shape with exposure, but in the majority of places studied around the Oil Terminal in Sullom Voe there is a drastic

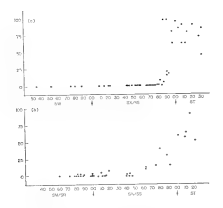


Fig.k. The occurrence of N.1epillus with an Map ratio in excess of 1.60 in the Bristol Channel. The Y axis shows percentage of the sample reaching 1.60, and the X axis is the eastings component of the Grid Reference - see Fig.5 (s) The northern, Welsh, coast and (b) the southern, English, coast.

modification to the pattern. The very exposed shores have, as usual, very short squat shells: and shells from the very sheltered inlets also fit the expected shape — there is no suggestion here of the very clongated shells seen in the Bristol Channel. However the shells from shores of intermediate enjours also have the clongated shape expected on very shelterel shores. It appears that Shelland dog-whelks consider that there are only sheltered and exposed shores, with no intermediates. The same pattern may also occur on the shores of Kent and Sussex, at the eastern end of the English Channel, where there are no very exposed shores. The dog-whelks are of the sheltered shore form and show very little variation in shape,

REFERENCES

- BALLANTINE, W.J. (1961). A biologically-defined exposure scale for the comperative description of rocky shores. Field Studies, 1 (3) 1 = 19
- BOYDEN, C.R., CROTHERS, J.H., LITTIE, C. and METTAM, C. (1977) The intertial invertebrate fauna of the Severn Estuary. <u>Field Studies</u>, 4, 477 554.
- COOKE, A.H. (1895). Molluscs in Cooke, Shipley and Reed Molluscs and Brachlopods . Cambridge Natural History.
- CROTHESS, J.H. (1973). On variation in Nucella lapillus (L.) : shell shape in populations from Pembrokeshire, South Wales. <u>Proceedings of the Malacological Society of London</u>, 40, 319 - 327
- CROTHERS, J.H. (1974a). On variation in Nucelle lapillus (L.): shall shape in populations from the Bristol Ghannel. <u>Proceedings of the Melacological Society of Lordon</u>, 44, 157 170
- CROTHERS, J.H. (1974b). On variation in the shell of the dog-whelk Nucella lapillus (I.). 1 Pembrokeshire. Field Studies, 4, 39 60
- CROTHERS, J.H. (1975a). On variation in <u>Mucella lapillus</u> (L_v): shell shape in populations from the south coast of England, <u>Proceedings of the Malacological Society of London</u>, 41, 481 498
- ORCHERS, J.E. (1975). On variation in Nucella lapillus (L): shell shape in populations from the Channel Islands and north-western France. Proceedings of the Malacological Society of London, 41, 499 502
- CROTHERS, J.H. (1977s). On variation in <u>Nucella lapillus</u> (L.): shell shape in populations towards the southern limit of its Europeaa range. Journal of Molluscan Studies, 43, 181 183
- CROTHERS, J.H. (1977b). Some observations on the growth of the common dog-whelk, Mucella Lewillus (Frosberandis: Muricaees) in the laboratory. Journal of Conchology, 29, 157 162.
- CROTHERS, J.H. (in prep). On variation in the shell of the dog-whelk Nucella lapillus (L.) from Sullom Voc and other parts of the Shetland Islands.
- CROTHERS, J.H. and COWELL, E.B. (in press). On variation in <u>Nucella</u>
 lspillus(L): shell shape in populations from Fensifordan, Norway,
 An applied example
- DALEY, D.H., COWELL, E.B., SYRATT, W.B. and CROTHERS, J.H. (1978). An exposure scale for marine shores in Western Norway. <u>Journal of the Marine Biological Association</u>, U.K., 58.

The distribution and abundance of the common animals and plants of rocky see shores varies in accordance with the exposure of their shore to wave actions a fact utilised by Ballantine (1961) in devising his biologically - defined exposure scale. However the performance of these common animals and plants is also affected by other environmental factors, and attempts to use the exposure scale after a hot summer, cold winter, or pollution incident can give anomalous results.

The shape of dog-whelk, <u>Nucella lapillus</u> (L.), shells over most of the European Atlantic seaboard also varies with exposure to wave action. Animals from exposed shores have short, squat, shells as compared with others from more sheltered sites. In many places the correlation between shell shape and exposure is so precise that shores may be accurately assigned to exposure grade on shell measurement alone.

In these places it may be possible to monitor the effects of large environmental incidents through a comparison of the estimates of exposure derived from shell measurements and from direct observation of the fauna and flora. (as shell shape cannot immediately change as a result of a hot summer, cold winter, or pollution).

Unfortunately there are exceptions to the usual pattern of shell shape variation with exposure, notably in the Bristol Channel and the Shetland Islands, and it is necessary to establish the local pattern of variation in Nucella before attempting to use the species in a monitoring grogramme.



REGIME, PREFERENDUM ET ETHOLOGIE PREDATPICE DES AEOLIDIIDAE DES COTES DE FRANCE

par

J. TARDY et M. BORDES

Laboratoire de Biologie - Bioahimie marines et Phycoécologie de l'Université de Poitiers - Institut Universitaire de Technologie 17026 - La Rochelle - Cedex -

ABSTRACT: Diet, Alimentary preference of Asolidiidae along the french coasts - Predators - preys relationship.

The eight species Meoliditidae found along our coasts eat on Actiniae. Most of them have an eclectic diet; owing to an experimental apparatus devised for this study we have been able to establish the alimentary preference of most of these sea slugs for various Actiniae liable to serve them as preys.

It seems, at least for the forms for which observations have been possible that the number of Actinian species likely to be used as food by larvae is much more restricted.

Finalby, a few experiments have been carried out to show the importance of relations between the sizes and number of the predators, and their preys.

RESUME :

Les 8 espèces d'Aeolidiidas de nos côtes se nourrissent d'Actinies. La plupart d'entre elles ont un régime assez eclectique; nous avons pu déterminer le préférendum de la majorité de ces Aeolidiens vis à vis de diverses Actinies capables de leur servir de proie.

Il semble, -au moins pour les formes où les observations se sont avérées possibles- que le nombre des espéces d'Actinies susceptibles de servir de nourriture aux larves soit beaucoup plus restreint.

Enfin, les rapports de tailles et le nombre des prédateurs vis à vis de leurs proies ont fait l'objet de quelques expériences, montrant l'importance de ces facteurs.

Les récoltes de Nudibranches que nous poursuivons sur les rivages du Bas-Poitou et plus épisodiquement sur les côtes de la Manche, enfin les élevages que nous menons depuis une quinzaine d'années, nous ont permis d'accumuler des observations sur leur régime alimentaire.

Ce sont ces observations que nous rapporterons ici en nous limitant au cas des Aeolidiidae.

Y sont ajoutés les résultats des diverses expériences réalisées afin de préciser, d'une part, quelle est la gamme d'Actinies capables, parmi celles que nous rencontrons couramment, de leur servir de proie, et, d'autre part, quelles sont celles vers lesquelles vont leurs préférences.

Enfin nous avons étudié l'éthologie prédatrice et son conditionnement: les rapports Aeoliditidas - Actinies sont en effet particulièrement
intéressants, puisque ces dernières sont elles wêmes de redoutables prédateurs, dotés d'organites urticants, les cnidocystes, dont les poisons paralysent ou tuent la plupart des organismes qui entrent en contact avec elles.
De fait, le comportement des Aeoliditidas est largement influencé par la nature de la proie et par les rapports de taille et de nombre de Mollusques
vis à vis des Actinies.

Enfin, dans quelques cas exceptionnels s'y prêtant, l'expérience montre un comportement différent entre les larves, les juvéniles et les adultes. (1)

Ainsi serons nous amenés à examiner successivement les résultats concernant tout d'abord les adultes, puis celui des jeunes, enfin, dans quelques cas favorables, celui des larves.

MATERIEL ET METHODES

I- Cas des Adultes et des Juvéniles.

a) Aeolidiidae țestés

Les espèces que nous avons utilisées sont:

Les especes que nous avons utilisees sont:

Accidia papillosa (1) 1761, Accidialla alderi (Cocks) 1849, Accidialla
glauca (A et H) 1845, Accidialla sanguinea (Norman) 1877, Spurilla neapolitana (Delle chiaje) 1823, Berghia coerulescens (Laurillard) 1830, Berghia
verruaicornia (Costa) 1864, Cerberilla bernadettae Tardy 1965.
Ainsi, des renseignements concernant tous les Accididae connus des côtes
européennes ont été rassemblés à l'exception de la rarissime Limenandra
nodosa Haefelfinger et Stamn 1959, qui n'a jusqu'à présent été récoltée
qu'en Méditerranée: bien que son régime alimentaire soit inconnu, la morphologie de ses pièces buccales suggère qu'elle se nourrit, elle aussi, d'Actinies.

h) Actinies utilisées

Elles ne représentent naturellement pas la totalité des espèces récoltées le long de nos côtes: notre choix a porté en priorité sur les espèces les plus communes là où se rencontraient les Aeolidicae. Ces Actinies avaient de ce fait le plus de chance de servir de nourriture à nos prédateurs. Naturellement, lorsque l'occasion s'en est présentée, nous n'avons pas manqué de tester d'autres Actinies.

Certaines expériences n'ont pu cependant être réalisées pour des raisons

(1) Sont englobés sous le vocable "Juvéniles" des individus de petite taille, dont la gonade n'apparaît pas, ou au plus en sombre au travers de la sole pédieuse, ce qui correspond au maximum au tout début de la vitellogenèse.

pratiques: absence d'Aeolidiidas au moment opportun, rareté ou sporadicité de

certaines Anémones de men Aurelia heterocera (Thompson) 1853, Aiptasia couchti (Cocks) 1850, Diadumene luciae (Verrill) 1898, Bunodactis verrucosa (Pennant) 1777, Actinies abasilaires.

D'autre part notre test n'a porté que sur les Actinies récoltées dans la zone intertidale: il ne peut donc prétendre être exhausif, mais il permettra, éventuellement, de maintenir ces animaux en élevage et donne une première approximation de leur régime alimentaire.

Voici la liste des Actinies testées:

Actinies non acontiaires

Actiniidae Actinia equina Linnaeus 1767
Anemonia suloata (Pennant) 1777
Anthopleura ballii (Cocks) 1850
Tealia felina (Gosse) 1858

Actinies acontiaires

Sagartiidae Sagartia troglodytes decorata (Price) 1847
Sagartia elegans miniata (Dalyell) 1848
Sagartia sp.
Actinothoe anguicoma (Price) 1847

Cereus pedunculatus (Pennant) 1777

Metridiidae Metridium senile (Linnaeus) 1767 DiadumenidaeDiadumene cineta (Stephenson) 1925 Aiptasiidae Aiptasia couchti ⁽²⁾ (Cocks) 1850

Aiptasia lacerata planifrons (Dalyell) 1848

c) Protocole_expérimental.

Le dispositif expérimentel (Fig I) a déjà été décrit (Delaloi et Tardy, 1975):

Il s'agit d'un bac cloisonné qui reçoit en D' l'eau de mer passant en D au travers d'un filet à plancton fixé sur un cadre. De là, l'eau gagne au travers d'une cloison finement perforée, les compartiments A et B. (Ce dispositif a pour but d'égaliser au mieux les débits d'eau de met entre A et B). Les compartiments A et B ne communiquent pas directement entre eux, mais avec un compartiment C, chacun par l'intermédiaire d'un orifice circulaire de 2 cm. de diamètre; une crépine évacue l'eau de mer à partir du compartiment C; Cet appareil est mis en fonctionnement dans notre aquarium marin en circuit fermé, constitué de deux compartiments réservoirs tetalement séparés, contenant chacun environ 500 litres d'eau. Cette eau est oxygénée et remontée grâce à des exhausteurs à air comprimé dans un petit réservoir,

⁽²⁾ Observation sur le terrain, et nourriture de quelques espèces au laboratoire sans expérimentation de préférendum.

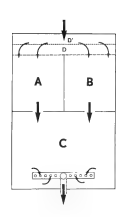


Fig. 1-Schéma du dispositif expérimental mis en oeuvre pour déterminer le préférendum alimentaire. Les flèches indiquent le sens du courant.

d'où elle coule par simple gravité, dans des canalisations pour être distribuée aux différents bacs d'élevage et à notre dispositif.expérimental. Au sortir des crépines, l'eau passe sur un filtre de laine.de.verre.et charbon activé d'environ 250 litres.de.contenance. Une épaisseur de 5 cm. de Maërl recouvre le fond de la cuve réservoir et maintient le pH aux alentours de 8,1 - 8,2, Chaque compartiment peut bénéficier d'une thermorégulation et d'une photopériode par tubes fluorescents type lumière du jour 12 heures jour - 12 heures nuit, mais selon les cas les températures ont été 16 ou 22° C.

d)Précautions protocolaires.

Les expériences ont été généralement répétées plusieurs fois en inversant la position de la ou des proie (s) dans les bacs B et B'. En outre nous avons pris soin de ne pas offrir d'Actinies blessées ce qui aurait pu fâusser les résultats.

D'autre part, même dans ces conditions, le résultat peut être sujet à diverses critiques:

-51 l'attrait pour les deux Actinies testées est assez voisin et que l'un des Acolididace testé pénètre et attaque l'Actinie placée en B avant qu'aucun de ses congénères ne passe en B', les émanations de l'Actinie blessée peuvent avoir un pouvoir attractif modifiant le comportement des autres prédateurs. -Enfin si la proie en question est très petite, elle peut être dévorée totalement en quelques instants et l'expérience peut être également faussée.

C'est pourquoi nous avons habituellement renfermé les Actinies testées dans des boîtes finement perforées, où les Acolididae ne pouvaient pénétrer, supprimant les inconvénients énoncés ci-dessus.

e)Limite de signification de nos expériences.

-En ce qui cóncerne l'acceptation des proies:

Dans la mesure où un Mollusque donné accepte de manger une espèce d'Actinie
déterminée, l'interprétation, dans les limítes que nous nous sommes fixées,
est sans ambiguité. Une réponse négative est beaucoup plus délicate à interpréter: les rapports de forces en présence déterminent en effet bien souvent

l'attitude de l'*Aeolidiidae*, comme nous le verrons plus loin, si bien qu'une Actinie qui n'aura pas été acceptée dans certaines circonstances le sera dans d'autres.

-En ce qui concerne le préférendum:

Ce que nous venons d'énoncer montre avec quelles précautions doivent être maniés les résultats, en particulier en ce qui concerne le préférendum alimentaire: il ne peut, dans ces conditions, être établi un ordre précis de préférence entre chacune des Actinies testées vis à vis de chaque Asolididae. Nous avons ainsi été amené à établir cinq niveaux de préférence:

Actinies à préférence marquée;

Actinies proies usuelles:

Actinies de moindre intérêt:

Actinies qui peuvent être utilisées à défaut d'autres proies; Actinies non acceptées.

2- Cas des larves.

Nos résultats sont très fragmentaires et ne concernent que deux espèces:

Acclidia papillosa que l'on trouve aussi bien le long des côtes septentrionales du Pacifique du Japon à Vancouver qu'en Mer Blanche et sur les côtes Ouest et Est de l'Atlantique nord. Ses véligères sont planctotrophes. Dans notre région, j'ai pu faire dans le milieu naturel quelques observations sur cette espèce et les discuter (Tardy, 1977) nous y reviendrons plus loin.

Acolidiella alderi grâce à son développement entièrement benthique, nous permet de maintenir continuellement des élévages au laboratoire; un certain nombre d'expériences ont été réalisées sur le comportement des larves et d'autres sont en cours.

a) Protocole expérimental

Le dispositif expérimental utilisé pour les juvéniles et les adultes ne pouvait être appliqué ou adapté au cas des larves:

En ce qui concerne *Aeolidia papillosa*, seuls 6 individus de taille infêrieure à 5 mm ont été récoltés en 15 années.

En ce qui concerne Aeolidiella alderí, plusieurs centaines de larves issues d'une même ponte peuvent être réunies, mais leurs dimensions (0,9 mm de long sur 0,07 à 0,2 mm) de diamètre, sont trop faibles pour que l'utilisation d'un dispositif analogue, même miniaturisé, puisse être envisagée. Les expériences ont été réalisées en milieu fermé, sans aération, (les jeunes larves sont très peu exigeantes de ce point de vue) à raison de 20 larves dans 150 ml. d'eau de mer de salinité S= 34°/00, pH= 8,1 - 8,2 et température comprise entre 20 et 22°, éclairage 12L/12D par tubes fluorescents type lumière du jour, l'eau de mer est renouvelée 2 fois par semaine.

b) Actinies testées

Les Actinies testées ont été les suivantes:

Rotinia equina, Cereus pedunculatus, Ai ptasia lacerata planifrons, Metridium senile. Diadumene cincta.

Les proies étaient choisies de taille très petite (1 à 3mm de diamètre pour la colonne) et aussi voisines que possible les unes des autres. Une ou plusieurs Actinies de la même espèce étaient offertes à chaque lot. Chaque expérience a été répétée plusieurs fois. Les observations out été quotidiennés pendant la première semaine, un peu plus espacées ensuite.

RESULTATS GLOBAUX

Ils sont résumés dans le tableau ci-après.

1- Adultes.

La première constatation que l'on peut faire, c'est qu' Aeolidia ¡aṛillosa, Aeolidiella glauca, Ae. sanguinea, Ae. alderi et Spurilla neapolitana sont susceptifiles de se nourrir d'un grand nombre d'Actinies, acontiaires ou non. Il semble que ce soit les plus grands Aeolididae (Aeolidia ¡aṛillosa et Spurilla neapolitana) qui sont les plus eclectiques (12 espèces sur 12 testées sont acceptées par Aeolidia paṛillosa, 9 sur 9 par Spurilla neapolitana) puis viennent Aeolidiella sanguinea (8 sur 8), Aeolidiella alderi (6 sur 7), Aeolidiella glauca (8 sur 10).

Cerberilla bernadettae n'a pu être testée suffisament, mais son mode de vie fouisseur laisse supposer qu'elledoit s'attaquer outre aux Cereus jedunculatus et Actinothoe anguicoma, au moins à certaines autres Sagartiidae qui s'accrochent elles aussi sur des débris enfouis dans les sédiments meubles (Sagartia troglodytes decorata, Sagartia elegans miniata). Cet Aeolidiidae est le plus remarquable par la hardiesse de ses attaques très directes et sa voracité: même les gros spécimens d'Aeolidia pa fillosa sont plus circonspects lorsqu'ils cherchent à se nourrir de proies relativement modestes.

Berghia coerulescens et sa proie, Ai stasia couchii n'ont plus été retrouvées depuis le rigoureux hiver 1962-63 qui les fit totalement disparaître de notre littoral. Aucune expérience de préférendum n'a pu être pratiquée sur ce Mollusque, mais on peut penser que b'il avait été aussi eclectique que Sputilla necatolitana (dont la proie favorite est Aistasia couchii) Berghia coerules-

En aquarium, je n'ai vu qu'une seule tentative d'attaque de Berghia coerulescens vis à vis d'une espèce d'Actinie différente d'Ai tasia couchii: il s'agissait d'une Anemonia sulcaia; cette tentative s'est soldée par un échec.

cens, serait, comme Spurilla nea politana, réapparue le long de nos côtes.

Enfin si nous envisageons le cas de Berghia verruoicornie, le plus petit de nos Aeolididas, nous constatons qu'il n'accepte qu'une seule Actinie sur les sept qui lui ont été présentées. Celle ci est d'ailleurs de loin l'Actinie dont la taille maximale est la plus petite parmi celles que nous avons testées. Deux idées semblent se dégager des résultats obtenus chez les adultes;

-L'eclectisme parait plus au moins varier en fonction de la taille des prédateurs.

-La plupart des Aeolidiidae, même les plus eclectiques montrent une préférence plus ou moins marquée pour une espèce de proie donnée et six sur sept sont des acontiaires.

nias soli- iidas	Actenia equina	Tealia felina	Ansmo- nia suloata	pleura	Metri- dium senile	Sagar- tía trogl. decor.	Sagar- tia elegans miniat.	Actino- thos angui- coma	Diadu- mene oinota	Sagar- tia sp.	Cereus pedun- culatus	Aipta- sia laosr. plani.	Aipta- sia couch:
Aeoli- dia pap.	ж	H +++	M ***	н	**	H +++	H +++	***	M ++	M +++	H ++	+	-
Asoli- dislla glauca	°	-	+	0	*	н ++	H ++	н	H +++	++++	H ++	-	-
Ae. sang.	M ++	-	-	-	-	M ++	H +++	м +	*** H	M +++	H ++	-	н _
Ae. alderi	٥	-	0	-	H . +++	н		н	H ++	М -	H ++++	М _	-
Spuril	н -	м ++	м ++	**	н-++	-	-	н +	H ++	-	**÷	-	P .
Berghia coerul	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	P.
Berghia verruo	-	-	0		0	-	0	0	0	-	0	N	_
Cerber bernad	_	-	-			-	-	м ++	-	-	H ++	-	-
Aeolí- dia pap.	0	-	0	+ H	H +	н	-	++++	-	-	**	-	
As. glauca	-	-	-	-	н	н ++	-	***** K	H +++	м	н ++	-	-
Ae. sang. 1	-	-	-	-	н	н +++	-	M +++	**	***	-	-	-
As. alderi	° _	-	-	-	+	-		M	н _	-	н	-	-
teoli- dia .	-	-	-	-	-	-	-	Р	-	-	н	- '	-
Ae. alderi	0	-	-	-	н	-	-		0	-	Р	0	-

Résultats des expériences de préférendum

++++ préférence marquée +++ proies usuelles

pour les mdultes() lesjuvéniles() et les larves(►). P preferendum observé dans la nature pour les espèces non testées

M = mangent O - pas acceptées

++ moindre intérêt

peuvent être utilisées à défaut d'autres proiss

p préférendum des larves

- = non testées

2- Juvéniles.

Deux faits sont à souligner lorque l'on compare ces résultats avec ceux obtenus pour les adultes:

a)une certaine réduction du nombre des espèces acceptées (cas d'Aeolidia parillosa).

b)un changement au niveau du préférendum pour certains Mollusques testés. C'est ainsi que les juvéniles Aeolidia papillosa préfèrent très nettement Actinothoe à Anthopleura ballii. Il en est de même pour Aeolidiella glauca dont les préférences sont ici partagées entre Actinothoe anguicoma et Sacarria sp.

Par contre, pas plus que chez les adultes, il n'a été possible de déceler un préférendum net chez les juvéniles d'Aeolidiella sanguinea; quant aux jeunes Asolidiella alderi, ils montrent toujours comme pour les adultes, une nette préférence pour Cereus pedunculatus.

3- Larves.

Les résultats obtenus ici confirment les tendances qui se dessinaient chez les juvéniles:

Les larves d'Asolidia papillosa semblent bien préférer Actinothos anguicoma (5 sur 6 ont été récoltées au pied de cette Anémone).

Le nombre d'Actinies susceptibles de servir de proie à l'Aeolidiella alderi semble très restreint: seul Cereus pedunculatus permet dans notre région un développement satisfaisant des larves. Diadumeme aincta, Aiţtasia lacerata planifrons ne sont pas aptes, dans nos conditions expérimentsles, à assurer la survie des larves. Quant à Actinia equina, les larves s'en désintéressent totalement.

Ces premiers résultats seront précisés grâce à des expériences en cours et publiés par ailleurs.

Signalons qu'A Roscoff, l'un de nous (J.Tardy) a pu élever et de façon aussi satisfaisante qu'avec des Cereus pedunaulatus, des larves d'Aeolidiella alderti ssues d'une ponte récoltée à l'Ile Callot, avec de tràs petits exemplaires de Merridium senile, ce qui n'a pas pu être réalisé ici.

DISCUSSION

Les données bibliographiques se rapportant au régime alimentaire et au comportement prédateur des Accliditidas sont extrêmement rares et éparses. Seule à ce jour, Acclidia papillosa a fait l'objet d'études abondantes et approfondies. Les données de la littérature unt été compilées par Thompson (1964), Waters (1978); il faut y rajouter les travaux d'Edmunds et coll. (1974), de Harris (1971).

Waters (1973) et Edmunds et coll.(1974) au terme de leurs études arrivent aux mêmes conclusions: Aeolidia papillosa préfère les Actinies dépourvues d'aconties. Si nos résultats ne sont pas en contradition avec les leurs, en ce qui concerne les adultes, il n'en est pas de même pour les

juvéniles et les larves qui préfèrent nettement une Acontisire. A ce stade, ils paraissent même incapables de se nourrir d'Anemonia sulcata où d'Actinia equina.

L'ensemble de nos résultats montre qu'au contraire, les Aeoliditae dans l'ensemble préfèrent les Actinies acontiaires. Il est probable, comme l'indique Waters (1973) que le préfèrendum soit génétiquement déterminé; en effet, les jeunes larves d'Aeolidiella alderi mises en présence de très petites Actinia equina meurent de faim sans jamais esquisser la moindre attaque, allors qu'elles chercheront à se nourrir d'Actinies acontiaires qui les tuerront de leurs filaments défensifs,

Il est évident que le "rapport de force" prédateur-proie joue un grand rôle dans l'issue de ces confrontations. Ce rapport doit tenir compte entre autre de la taille réciproque des protagonistes, de leur état physiologique, des défenses et de la position stratégique de l'Actinie, du nombre des prédateurs. Ainsi nous avons pu observer l'importance de ces conditions dans de nombreux cas dont trois ont été rapportés (Tardy, 1977). Nos études en cours montrent qu'au niveau des larves le problème du "rapport de force" est beaucoup plus aigu. Notons au passage l'aspect subjectif que revêt cette notion et la difficulté qu'il y a, à distinguer l'importance de ces divers composants puisqu'ils ne peuvent être étudiés séparemment.

CONCLUSION

Malgré les difficultés d'appréciation inhérentes à ce type d'étude, un certain nombre de faits ont pu être dégagés:

l- Le régime alimentaire et le préférendum de 6 espèces d'Aoolidiidae les plus connues ont été établis; quelques données ont été réunies pour les deux autres (Berghia coerulescens et Cerberilla bernadettae).

2- Les Aeolididae sont généralement eclectiques exception faite de Berghia verrucicornis dont la nourriture est spécifique et peut être de Berghia coerulescens.

3- l'éventail des espèces d'Anémones susceptibles de servir de proie s'élargit au fur et à mesure que le Mollusque grandit et le préférendum peut varier avec l'âge des individus.

4- Ce sont les Actinies acontiaires qui, malgré leurs défenses sont les proies de base des Acolidátidae: les préférences qui ont été établies au niveau des juvéniles et des larves, nous semblent, à ce titre, très significatives.

5- Le"rapport de force" prédateur-proie joue un grand rôle dans l'issue des confrontations, plus particulièrement pour les juvéniles et les larves au début de leur vie prédatrice, phase la plus délicate de leur exintence.

Des expériences en cours devraient nous permettre de mieux appréhender ces problèmes.

PRINCIPALES REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES.

- Pour les travaux antérieurs à 1973 se reporter à l'étude de: WATERS V.L., 1973 - Food-preference of the Nudibranch Aeolidia pa fillosa, and the effect of the defences of the prey on predation, Veliger, 15 (3), p. 174-192.
- y rajouter:
- BOUCHET P., TARDY J., 1976 Faunistique et biogéographie des Nudibranches des côtes françaises de l'Atlantique et de la Manche, Ann. Inst. océanogr., 52 (2), p. 205-213.
- DELALOI B., TARDY J., 1977 Régime alimentaire et éthologie prédatrice de Berthella piumula (Montagu, 1803), Mollusque Nudibranche, Haltotés, 6, p. 273-280.
- EDMUNDS M., POTTS G.W., SWINFEN R.C. et WATERS V.L., 1974 The feeding preferences of Aeolidia papillosa (L.) (Mollusca, Nudibranchia), J. mar. biol. Aes. U.K., 54, p. 939-947.
- HARRIS L.G., 1975 A comparison of East and West Coast populations of a Nudibranch-Anenone association with emphasis on foraging strategies and the influence of environmental stability, Biological productivity and biochemistry of the world's Oceans, J.D. Coslow edit.
- HECHT E.,.1895 ~ Contribution & 1'étude des Nudibranches, Mem. Soc. 2007., θ , p. 539~711.
- STEPHENSON T.A., 1935 The British Sea Anemones, Ray Society London, I.: 148p. et II; 426p.
- TARDY J., 1962 A propos des espèces de Berghia des côtes de France et de leur biologie, Bull, Inst. océanogr., Monaco, 59 (1255):1-20.
- TARDY J., 1964 Comportement prédateur d'Aeolidiella alderi (Mollusque Nudibranche), C.R. Acad. Scir 258,
- TARDY J., 1965 Description et biologie de Cerberilla bernadetti, espèce nouvelle de Gastéropode Nudibranche de la côte atlantique française. Discussion sur la position systématique du genre. Bull. Inst. océanogr., Monaco, 65 (1349),p.1-22.
- TARDY J., 1969 Etude systématique et biologique sur trois espèces d'Aeolidielles des côtes européennes (Gastéropodes, Nudibranches), Bull. Inst. Océanogr., 68 (1389), p.1-40.
- TARDY J., 1977 Contribution à la connaissance de la biologie des Nudibranches: développement et métamorphoses; Vie prédatrice: II Les premiers stades benthiques d'Aeolidia pa fillosa (Linne) (Mollusque Nudibranche), Haliotis, 8, p. 255-259.
- THOMPSON T.E., 1964 Grazing and the life cycles of British Nudibranchs, **Sprt. Ecol. Spc. Symp. 4. (Grazing in terrestrial and marine environments), D.J. Crisp &dit., Oxford: Blackwell, p.273-297.

VISUAL PREDATION AND THE CO-EVOLUTION OF MUDIBRANCH ASSOCIATIONS

L.G. HARRIS

Zoology Department University of New Hampshire - Durham, New Hampshire 03824

A recent paper by Jackson (1977, American Naturalist, III: 743-767) has suggested that colonial animals such as sponges, hydroids, ectoprocts and tunicates that occupy fouling communities are relatively free of predators and that competition for space is the primary biological selective force influencing the evolution of these groups. There is, however, a rich diversity of predators specializing on colonial invertebrates, including polyclad flatworms, prosobranchs and opisthobranchs, particularly the dorid nudibranchs. It is proposed that this contradiction is valid; the key is that colonial invertebrates occupy four subhabitats, while the majority of their specialized predators are limited to one of these. The subhabitats are i) boring in calcium substrates, 2) exposed upper surfaces, 3) open fouling (vertical and undercut) surfaces and the 4) interstices of coral colonies and under hard substrates. Specialized predators on colonial organisms are primarily limited to the fourth subhabitat where species are free of visual predators. It is postulated that predation pressure by small-mouthed, visual pickers such as wrasses have suppressed the co-evolution of specialized predators associated with colonial species adapting to live in exposed habitats (two and three).

The selective force has been predation on the young stages where the combined defensive mechanisms of noxious chemical secretions and bold color pattern are not concentrated or conspicuous enough to cause avoidance conditioning in the visual predators. Evidence supporting this hypotheses is presented and discussed.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES BIOLOGIQUES ET ECOPHYSIOLOGIQUES DES LITTORINIDAE ARMORICAINS (MOLLUSQUES GASTEROPODES PROSOBRANCHES)

par

Jacques DAGUZAN

Laboratoire de Zoologie Générale et d'Ecophysiologie, Faculté des Sciences Biologiques, Université de RENNES Avenue du Général Leclerc - Campus de Beaulieu 35042 RENNES-Cedex

ABSTRACT : PRINCIPAL BIOLOGICAL AND ECOPHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF ARMORICAIN LITTORINIDAE
(PROSOBRANCHS GASTROPODS MOLLUSCS).

Littorinidae constitue a remarkable exemple of family regrouping species purely marine to species adapted to terreserial life. The passage from one environment to the other is accomplished by morphological, anatomical and physiological adaptations. Littoria saxatille (Olivi), L. littorea (L.) and L. littoralis (L.) may be considered as amphibian species whereas L. neritoides (L.) almost completely liberated from the aquatic environment, depending only periodically on it, may be called sub-terrestrial species.

RESUME : PRINCIPALES CARACTERISTIQUES BIOLOGIQUES ET ECOPHYSIOLOGIQUES DES LITTORINIDAE ARMO-RICAINS (MOLLUSQUES GASTEROPODES PROSOBRANCHES).

Les Léttorénidae constituent l'exemple remarquable d'une famille regroupant des espèces franchement marines jusqu'à des espèces adaptées à la vie terrestre. Ce passage d'un milieu à l'autre se caractérise par des adaptations à la fois morphologiques, anatomiques et physiologiques. Léttoréna saxatilés (Olivi), L. léttorea (L.) et L. léttorais (L.) doivent être considérés comme des espèces amphibiotiques, tamdis que L. nærtordaes (L.) affranchi presque totalement du milieu aquatique marin dont il ne dépend que périodiquement, peut-être admis comme sub-terrestre.

Sur les côtes amoricaines, les Littorines sont représentées par quatre espèces principales : Littorina neritoides (Linné, 1763), Littorina samatilis (Olivi, 1792), Littorina littore (Linné, 1767) et Littorina littoralis (Linné, 1767). De plus, certaines espèces telles que L. Littoralis et L. samatilis présentent diverses sous-espèces ou variétés, en particulier L. samatilis subsp. rudis (Maton, 1838).

La famille des Littorinidae est très intéressante au point de vue de la phylogénie des Mollusques Gastéropodes, par ses adaptations, plus ou moins importantes, à la vie terrestre

Nous nous sommes donc proposé d'étudier la biologie et l'écologie des Littorines de la pointe rocheuse de Penvins (Morbihan) et, en particulier, d'effectuer des recherches écophysiologiques relatives aux problèmes de l'eau et de leur excrétion azotée (DAGUZAN, 1975). Parmi les résultats obtenus, nous n'exposerons ici très brièvement que ceux qui nous paraissent les plus originaux.

ECOLOGIE.

Les différentes espèces de Littorines présentent une zonation écologique très nette qui varie avec le mode. On trouve ainsi de haut en bas du rocher : Littorina neritoides, L. saratitis, L. Littorea et L. Littoratis (Fig. 1). Cependant, plus le mode est aurité et plus la limite inférieure de répartition de L. Littorea se rapproche de celle de L. Littoralis. Cette zonation est due à un ensemble de facteurs qu'il est impossible d'envisager séparément et dont les principaux sont : le temps d'exondation, le revêtement algal, la température, l'humidité et le géotropisme (DAGUZAN, 1976).

Enfin, la répartition verticale des Littorines est due au fait que, si au cours de leur immersion, les individus des différentes espèces se trouvent dans le même milieu, l'eau de mer, à marée basse, chaque espèce ne peut occuper qu'un horizon cotidal donné, correspondant aux conditions optimales et aux variations possibles de température, d'humidité et de résistance à la dessiccation de chacune d'elles.

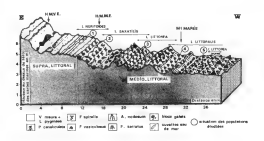


Fig. I - Bloc diagramme du transect étudié pour l'écologie des Littorinidae (mode semi-battu)

L'espèce supra-littorale Littorina neritoides n'est immergée qu'au cours des marées de vive-eau qui surviennent deux fois par mois et durant un temps restreint. Quant aux trois autres espèces, elles sont recouvertes par l'eau de mer, à chaque marée haute, quel que soit le coefficient de marée, mais présentent des variations importantes de leurs durées d'émersion et d'immersion (Tableau I).

Pour lutter contre la dessiccation à marée basse, quand les conditions deviennent défavorables, les divers individus s'abritent plus ou moins parmi les algues, dans les lithotalses et sous les galets, se rétractent dans leur coquille, ferment leur opercule et entrent dans un état de vie ralentie ou quiescence leur permettant de survivre. Les jeunes individus sont plus sensibles aux variations de température et d'humidité que les adultes et exigent, pour cette raison, des conditions hygrothermiques plus strictes. Les oscillations de la marée se traduisent ainsi dans leur résultante biologique par une alternance régulière d'activité et d'inactivité des Littorines.

Tableau I

Durées moyennes de l'émersion et de l'immersion des Littorines
pour une marée de coefficient 90 (mode semi-battu).

Espèces	Durée de l'émersion	· Durée de l'immersion
Littorina neritordes	10h10mn	2h15mn
Littorina saxatilis	8h45mn	3h45mn
Littorina littorea	7h.15mm	5h15mn
Littorina littoralis	5h15mn	7h15mn

Enfin, Littoria littorez montre au début de son exondation une distribution spatiale dite au hasard. Dès que les conditions du milieu deviennent défavorables, les bigorneaux se regroupent par petites populations sous les Fucus, les galets et les blocs, le mode de distribution spatiale passant alors au type en agrégats. De plus, L. neritides montre le même phénomène. Par contre, quelle que soit la phase de la marée immersion ou émersion, les divers individus de Littorina littoralis et L. saxatilis présentent un mode de distribution de type en agrégats. Ce type de distribution est probablement lié au mode de reproduction de ces espèces.

NUTRITION.

L'espèce supra-littorale Littorina neritoides est lichénophage et se mourrit essentiellement de Lichina conféris Agardh et de Lichina pygmaca Lightf. Par contre, les espèces médio-littorales, L. saxatilis, L. littorsa et L. littoralis sont algivores, s'alimentant de Diatomées, Chlorophycées (Ulva sp., Enteromorpha sp.) et Phéophycées (Pelvetia camaliculata (L.), Fucus spiralis (L.), Ascophyllum nodosum (L.), Fucus vasiculosus L., Fucus serratus (L.))

RESPIRATION.

La respiration est de type branchial chez les diverses espèces de Littorines, mais chez L. neritoides, en plus, le plafond de la chambre palléale, richement vascularisé, rappelle de très près les structures du "poumon" des vrais Prosobranches terrestres.

REPRODUCTION.

Tout d'abord l'égalité numérique des sexes (S.R. $\delta/Q = 1 : 1$) est réalisée chez les Littorines médio-littorales : L. saxatiffs, L. littorea et et L. littoralis (Tableau II). Seul L. neritoides présente une sex-ratio favorable aux femelles (S.R. $\delta/Q = 1 : 2$), ce qui permet d'isoler cette espèce des autres et de la rapprocher des Prosobranches terrestres (Tableau III).

Littorina neritoides et L. littorea, espèces ovipares à capsules ovigères pélagiques sont très proches l'une de l'autre. Elles présentent une période de ponte bien définie dans leur cycle annuel (L. neritoides : novembre à mai ; L. littorea : octobre à avril). De plus, les jeunes s'installent à un niveau inférieur, puis effectuent une migration plus ou moins importante pour rejoindre le biotope des adultes (L. neritoides : quelques décimètres ; L. littorea : 30 à 40 m).

Par contre, L. saxatilis et L. littoralis, respectivement vivipare et ovipare à ponte fixée sur les Fucacées, sont capables de pondre toute l'année et ne présentent pas de migration des jeunes.

Tableau II

Evolution de la sex-ratio chez une espèce de Littorine médio-littorale : Littorina littorea (L.) (mode semi-battu - Fucus spiralis), du 17.9.70 au 21.10.71.

Moís	% d*	% ф	Mois	2 0	% ф
Septembre 1970	48,6	51,4	Avril 1971	44,2	55,8
Octobre	49,0	51,4	Mai	59,0	41,0
Novembre	49,0	51,0	Juin	53,8	46,2
Décembre	52,6	47,4	Juillet	37,5	62,5
Janvier 1971	55,0	45,0	Août	49,2	50,8
Février	50,0	50,0	Septembre	65,6	34,4
Mars	47,4	52,6	Octobre	38,7	61,3

Moyenne % 3 + Sm = 49,9 + 2,0 (1)

Tableau III

Evolution de la sex-ratio chez une espèce de Littorine supra-littorale : Littorina neritotides (L.) (mode semi-battu - niveau inférieur des Lichens), du 20.12.71 au 10.1.73.

Mois		% d*	% g	Mois	2 5	% Q
Décembre Janvier Février Mars Avril Mai Juin	1971 1972	30,0 35,2 29,5 30,2 33,9 29,8 37,2	70,0 64,8 70,5 69,8 66,1 70,2 62,8	Juillet 1972 Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre Janvier 1973	37,8 35,1 27,8 36,2 35,7 36,5 23,7	62,2 64,9 72,2 63,8 64,3 63,5 76,3

Moyenne % o'' + Sm = 32,8 + 1,0 %

Enfin, comme LE BRETON (1970), nous constatons que chez Littorina niitorea et seulement chez cette espèce, après la période de reproduction (octobre à avril), le pénis ne ré-

gresse pas, mais tombe par nécrose de la région d'insertion sur la partie latérale du cou (mai, juillet), puis repousse en mettant près de 6 mois pour atteindre sa taille maximale (Fig. 2)

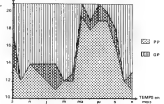


Fig. 2 - Evolution du pénis chez Littorina littorea (L.) adulte mâle, au cours de la période du 19.9.70 au 18.11.71 (mode semibattu - Fucus spiralis).

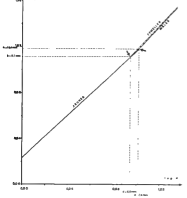
⁽¹⁾ Dans ce cas : Sm = |n| = 1 où n est l'effectif de la population et q_o le nombre de mâles par rapport à l'effectif de la population.

CROISSANCE ET LONGEVITE.

Grâce à l'utilisation de la loi d'allométrie simple d'HUXLEY et de TEISSIER (1936), il est possible de montrer d'une part, qu'il existe une très bonne corrélation entre la hauteur de la coquille et le diamètre de l'ouverture du péristome chez les *Littorinidae* armoricains et d'autre part qu'on peut différencier, chez ces espèces, les divers stades de maturité

sexuelle et le sexe, à partir de critères morphométriques simples. De plus, la croissance relative de la hauteur de la coquille par rapport au diamètre de l'ouverture est différente chez les jeunes et les adultes pour les espèces ovipares (L. naritoides, L. littorea, L. littoralie) alors qu'elle ne l'est pas chez L. saratilis qui est ovovivipare.

Fig. 3 - Croissance relative de la hauteur de la coquille (ii) en fonction du dismètre de l'ouverture du péristome (D) selon l'état de maturité sexuelle chez Littorpina maritoides (L.) (coordonnées logarithmiques).



Littorina neritoides, espèce supra-littorale, ne présente pas de dimorphisme sexuel au niveau de la taille de la coquille (Fig. 3), tandis que les autres espèces médio-littorales montrent toujours une différence de croissance relative très nette entre mâles et femelles, les femelles se différenciant sexuellement toujours avant les mâles (Fig. 4). (DAGUZAN, 1976).

027

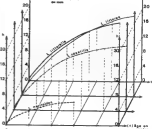
Fig. 4 - Croissance relative de la hauteur de la coquille (H) en fonction du dismètre de l'ouverture du péristome (D), selon l'état de maturité sexuelle chez une espèce médio-littorale : Léttoréna l'tttoraa (L.) (coordonnées logarithmiques).

La croissance absolue, étudiée en utilisant le modèle mathématique de VON BERTALANF-FY (1938) (1), montre qu'elle est plus importante chez les espèces inféodées aux niveaux supérrieurs de la zone intertidale (*L. nertotides* et *L. saxattilis*) que chez les espèces qui vivent plus bas (*L. littorae* et *L. littoralis*) (DAGUZAN, 1976) (Tableau IV).

Tableau IV

Principaux paramètres concernant la croissance
des Littorinidae étudiés. à Penvins et en mode

Espèces	h∞ en mm	К	Longévité
L. neritoides	7,6	0,05	3 ans
L. saxatilis L. littorea	18,6 26.3	0,05	5 ans 5 ans
L. littoralis	18,7	0,04	4 ans



Enfin, la longévité est nettement moins ¹⁰
importante chez *Littorina neritoides* (3ans), es-12
pèce supra-littorale, que chez les autres Littorines (4 à 5 ans (Fig. 5).

Fig. 5 - Croissance et longévité des Littorines, à Penvins (Morbihan) en mode semibattu.

PROBLEME DE L'EAU.

semi-battu.

Les diverses espèces de Littorines subissent, au cours de leur exondation, une déshydratation plus ou moins importante qui ne dépend pas uniquement du niveau cotidal qu'elles occupent, mais également de la nature de leur habitat (Tableau V).

Ainsi, L. neritoides et L. littoralis se distinguent facilement des autres, par la faible déshydratation qu'elles subissent au cours de leur exondation, l'une pouvant être considérée comme espèce sub-terrestre et l'autre comme espèce franchement marine. Par contre, L. eazatilis et L. littorea supportent, à marée basse, les variations hydriques les plus importantes.

Tableau V
Pertes d'eau au cours de l'exondation chez les Littorines.

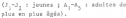
Espèces	Perte d'eau en % du poids initial	% d'eau perdue par heure d'exondation
Littorina neritoides	4-6	0,39-0,58
Littorina saxatilis	5-8	0,57-0,91
Littorina littorea	4-10	0,55-1,38
Littorina littoralis	2-4	0,38-0,76

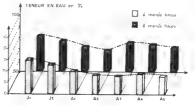
⁽¹⁾ L'équation de la croissance de Von BERTALANFFY est de la forme :

$$h_T = h \infty \left[1-e - K (t - t_o) \right]$$

Enfin, la teneur en eau des tissus des Littorines varie, à marée basse, en fonction du cycle de la marée, de la saison et des conditions hygrothermiques du milieu; elle est toujours plus élevée à marée haute qu'à marée basse et plus importante chez les jeunes que chez les adultes (Fig. 6).

Fig. 6 - Variations de la teneur en eau cnez Istopino (L.) en fonction de l'âge, à marée basse (6h après H.M.) et à marée haute (10h après H.M.).





EXCRETION AZOTEE.

Pour de nombreux auteurs, le catabolisme nucléique présente une séquence complète, aboutissant à la formation d'ammoniaque, chez les êtres primitifs. La dégradation de l'actde

urique ou uricolyse aboutit à l'ammoniaque en passant par l'allantoïne, l'acide allantoïque, l'urée et l'scide glyoxylique, et qui comprend l'action successive des enzymes : uricase, allantoïnase, allantoïcase et uréase (Tableau VI).

Catabolites anotés Enzymes

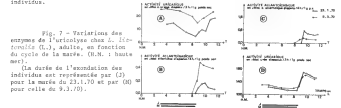
Acide urique Uricese
Allancino Allancoinse
Acide allancique Allancoinse
Urée Acide glyszyllque
Urée Acide glyszyllque
Uréese

Tableau VI Schéma général de la chaîne de l'uricolyse.

Les recherches effectuées jusqu'à présent sur les Littorinidae ont toujours été entreprises sur des animaux prélevés à marée basse, et à propos desquels la littérature ne donne que des renseignements très fragmentaires ou très tares sur leur écologie et sur leur biologie. Devant la pénurie d'observations sur ce sujet, nous nous sommes proposé de rechercher sur les quatre principales espèces de Littorines de nos côtes, les modalités et les variations éventuelles de l'excrétion azotée en fonction des facteurs abiotiques et biotiques (DAGUZAN, 1975).

A la suite de nos recherches, on constate que toutes les enzymes de l'uricolyse existent chez I. sazar' is, L. litte-ea et L. l't.ra'is; l'uricase et l'uréase sont très actives tandis que l'allantoïnase et l'allantoïcase ont des niveaux d'activité très faible. Par contre, chez L. neritrides, la chaîne enzymatique uricolytique est incomplète, l'allantoïnase étant absence.

Ces enzymes, plus ou moins actives à marée haute, le deviennent moins ou même s'inactivent durant l'exondation et ne redeviennent très actives et fonctionnelles qu'au moment où l'eau de mer atteint de nouveau les individus, au cours de la marée montante (DAGUZAN, 1971) (Fig. 7). De plus, les diverses enzymes de l'uricolyse présentent toutes un cycle annuel, avec un maximum d'activité au printemps et des variations plus ou moins importantes selon l'âge des individus.



Tous les catabolites azotés formant les divers maillons de la chaîne de l'uricolyse existent chez L. saxatilis, L. littorea et L. littoralis, le plus important étant l'acide urique; par contre, chez L. neritoides, seuls l'acide urique, l'urée et l'ammoniaque peuvent être mis en évidence. Au cours de l'exondation, quelle que soit l'espèce considérée, il y a rejet surtout d'acide urique et d'un peu d'urée; cependant chez L. littoralis un peu d'ammoniaque est aussi éliminée. Au cours de leur immersion, les individus excrètent tous beaucoup plus d'acide urique, de l'urée et pour les espèces médio-littorales, un peu d'allantoïne, d'acide allantoïque et d'ammoniaque.

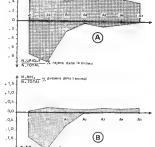
De plus, chez toutes les espàces, l'acide urique semble être stocké partiellement, à marée basse, par les adultes, alors qu'il ne l'est pas chez les jeunes ; l'ammoniaque est rejetée en totalité par les individus les plus jeunes et stockée plus ou moins chez les individus dus âgés (DACUZAM) et RAZET, 1972) (Fig. 8).

. 8

. 6

Enfin, les diverses espèces de Littorines montrent un type d'excrétion qui varie avant
tout en fonction de la marée, mais qui est lié,
non au cycle de la marée elle-même, mais à l'absence ou à la présence de l'eau de mer. Tout se
passe comme si les individus présentaient une
excrétion de type terrestre au cours de leur
excondation et de type aquatique durant leur immersion (DAGUZAN et RAZET, 1971).

Fig. 8 - Variations des bilans de l'excrétion azotée urique et ammoniacale chez Littorina Littorea (L.), en fonction de l'âge et à marée basse (6h après H.M.).



N_URIQUE % présent dans l'enimal

CONCLUSION.

A la suite de ces recherches, il est possible d'affirmer que les littudud a armoricains constituent un exemple remarquable d'adaptation à la vie terrestre. Le passage du milieu aquatique marin initial au milieu terrestre se caractérise par des adaptations à la fois mormbologiques, anatomiques et physiologiques (Tableau VII).

 $\label{thm:principales} Tableau \ VII$ $\mbox{Principales caractéristiques des $ Sittor in due a la pointe rocheuse de Penvins (Moroihan) }$

Principaux caractères	2. 4.1 1 4-8	and shafet a se	L. oftheres	L.:ittoralis
Habitat	Zone sachens	l wt., saite	rusa epiro la	Fucus vesteulosus *Ascophyl. nodosus
Croissance re ative differente entre jeunes et adultes	dut	Non	Out	Non
Constante de croissance R	4. 7	.65	0,03	0,04
Dimorphisme sexuel de taille de la coquille	Xon	Our	dus	Das
Longévité	3 ans	5 uns	5 ans	4 ans
Nutrition	No. apr	algivore	w Winoise	algivore
Respiration	+ * poumon *	protestare	branchia e	branchiale
Sex-ratio S R 0/p				
Reproduction	vipiro a carsides vigeros per algues	vivipire	ov.pare à cansulu ovigeres pélagique	ov.pare s à ponte fixée
Période de ponte	5 v a M.,	toute l'anner	Oct - Avri	toute l'arner
Migration des jeunes vers le biotope des adultes	Out	No. 2	Out	Non
% d'eau perdue / heure au cours de l'exondation	0,39-0,58	0,57-0,9	0,55- ,38	0,38-0,76
Channe enzymatique de l'uricolyse	and mp wite	COMPLETE	complete	complète
(atabolites azotés excrétés · re .m	Ac, urique + brêc	Ac ariga: + tree	At urique + trée	Ac. urique + Urée + NH3
water bits — 41	Ar urigar + Uree	Ac brings + Ar.a. + Urée + NHg	. Ac. urique + All + NH3	Acturique + A.I. + Ac. all. + Jre + NH3
Acide unique excrété en mg/g				
poids sec / animaT /heure '	6.38	0,99	0,94	2,27
1 1985 (1981) 199	12, 9	2,57	1,30	3,28

Ainsi, la théorie de NEEDHAM (1935) ne se trouve que très partiellement vérifiée car l'excrétion ne dépend pas uniquement du niveau cotidal qu'occupe l'animal. Chez les Litterie, l'excrétion azotée varie qualitativement et quantitativement surtout en fonction du cycle de la marée et de la teneur en eau des tissus des individus. De plus, certains facteurs abiotiques (durée d'exondation, cycle saisonnier, nature de l'habitat) ou biotique (âge, sexe) peuvent entraîner des modifications plus ou moins importantes. De plus, des recherches

récentes effectuées chez les principales espèces de Trochidae armoricains qui, comme les Littorinidae, présente une zonation écologique très nette, montrent que chez ces Prosobranches, la chaîne enzymatique uricolytique est toujours incomplète (DAGUZAN, 1978).

Ainsi, il convient d'être très prudent dans l'interprétation et la généralisation des phénomènes enregistrés, relatifs à l'excrétion azotée des Gastéropodes Prosobranches marrins.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES.

- DAGUZAN, J., 1971 Contribution à l'étude de l'excrétion azotée chez Littorina littorea (L.) adulte (Mollusque Mésogastéropode Littorinidae). Arch. Sci. Physiol., 25, nº3,293-302.
- DAGUZAN, J., 1975 Contribution à l'écologie des Littorinidae (Mollusques Gastéropodes Prosobranches); recherches écophysiologiques chez quatre espèces: Littorina neritoides (L.), Littorina saxatilis (Olivi), Littorina littorea (L.) et Littorina littoralis (L.) Thèse Doct.ès-Sc. Nat., RENNES.
- DAGUZAN, J., 1976 Analyse biométrique du dimorphisme sexuel chez quelques Littorinidae (Mollusques Gastéropodes Prosobranches). Haliotis, 6, 17-40.
- CZAN, J., 1976 Contribution à la croissance et à la longévité de quelques Littorinidae (Mollusques Gastéropodes Procobranches). Arch. exp. gén., 117, n)1, 57-80.
- Incizan, J., 1976 Contribution à l'écologie des Littorinidae (Mollusques Gastéropodes Prosobranches). I. Littorina neritotides (L.) et Littorina saxatilis (Olivi). Cah. Biol. mar., Fr., 17, n°2, 213-236.
- DAGUZAN, J., 1976 Contribution à l'écologie des Littorinidas (Mollusques Gastéropodes Prosobranches). II. Littorina littorea (L.) et Littorina littoralis (L.). Cah. Biol. mar., Fr., 17, n°3, 275-295.
- DAGUZAN, J., 1978 Contribution à l'étude de l'excrétion azotée chez les Trocridae intertidaux armoricains (Mollusques Gastéropodes Prosobranches). Ann. Nutr. Alim., (souspresse).
- DAGUZAN, J., et RAZET, P.,1971 Les éléments terminaux du catabolisme azoté et leurs variations en fonction de la marée chez L'étrorina l'ittorea (L.) (Mollusque Mesogastéropo-Littorinidae). C. R. Acad. Sc., Paris, 272, 2800-2803.
- DAGUZAN, J., et RAZET, P., 1972 Relation entre l'excrétion azotée, la marée et l'âge chez Littorina Littorea (I.) (Mollusque Mésogastéropode Littorinidae). Arch. Sai. Physiol. 26, n°4, 401-413.
- HUXLEY, J.S., et TEISSIER, G., 1936 Terminologie et notation dans la description de la croissance relative. C. R. Soc. Biol., 121, 934-936.
- LE BRETON, J., 1970 Evolution et chute du pénis, étude de l'influence du jeûne, chez Lîttorina littorea (L.), Mollusque Gastéropode Prosobranche. C. R. Acad. Sc., Paris, 271, 534-536.
- NEEDHAM, J., 1935 Problems of nitrogen catabolism in Invertebrates. II. Correlation between uricotelis metabolism and habitat in the phylum Molluska. "Biochem. J., 29, 238-251.
- VON BERTALANFFY, L., 1938 A quantitative theory of aorganic growth. Hum. Biol., 10, n°2, 181-213.

COMPANATIVE IT WIES OF THE GASTROPOS, POLINICES ALDERI SON MEDICAFRANEAN AND NORTH ATLANTIC POPULATIONS

bу

Alan D. ANSELL* and Ann-Marie MACE**

- * Junstaffnage Marine Research Laboratory, OBAN, SCOTLAND.
- ** Station Marine d'Endoume, 13007 MARSEILLE.

: LTUDES COMPARATIVE DU GASTROPOD POLINICES ALDERI PROVENANT DE POPULATIONS MEDITERBAMENMES ET NORD-ATLANTIQUE.

Les espects de l'alimentation, croissance et production d'ocufa de Polinices alderi moditerrancence et d'Atlantique Nord ont ete etudies au moyen d'elevages en laboratoire a Marseille (Provence, France) et Oban (Ecosse). En elevage, les taux de croissance individuels montrent de larges variations, similaires a celles existant pur les tailles maximales atteintes par les differents individus. Le taux d'alimentation cet affects par la temperature et la condition physiologique du predateur, augmentant apres un manque de tourriture et pendant le gametogenese. Le consommation de nourriture est determinee par le taux d'alimentation et par l'espece des proies, leur distribution de taille et leur condition et s. N. alderi mediternacennes seubent atteindre une taile maximale plus petit que celles des caux du Nord, et des experiences futures sont destinees a montrer si la difference est determines par la genetique ou l'alimentation.

ABSTRACT :

Aspects of feeding, growth and egg production for Mediterranean and North Atlantic (No. alderi have been investigated in laboratory cultures in Marseille (Provence, France) and Oban (Scotland). In culture, growth rates show wide individual variation and there is a similarly wide variation in the maximum size reached by individuals; feeding rate is affected by temperature, and by the physiological condition of the predator, increasing after food deprivation, and during gametogenesis. Food consumption is determined by feeding rate and by the species of prey, its size distribution and condition. Mediterranean N. alderi appear to grow to a smaller maximum size than those from Northern waters and future experiments are designed to show whether the difference is genetically or nutrionally determined.

INTRODUCTION :

The Station Marine d'Endoume (Provence, France) and the Dunataffnage Marine Sesearch Laboratory (Oban, Scotland) are collaborating in an experimental study of some effects of temperature on the biology of sollusos from sandy sediments of the European Mediterranean and Atlantic coasts. The studies include determinations of the extreme limits of thermal tolerance, the upper temperature limits at which normal activities, such as the burrowing response, are retained, and the evaluation of effects of variation in temperature celow these limits on aspects of the reproductive biology and energetics of a number of common species of bivalves and gastropoda.

One part of this programme involves a study of the predator/prey relationship tetween gastropods of the family Natioidae and their bivalve prey. Natioid gastropods are common predators of nivalves in manuy semiments, of both the Nediterranean and Atlantic less, although the number of species is greater in the Mediterranean and southern Atlantic than in Northern waters. On firitish coasts several species are recorded, but two are of more frequent

occurrence, <u>Polinics alderi</u> (Forbes) and <u>P. catena</u> (da Costa); whilst on the Prench Mediterranean coast five species occur with moderate frequency; <u>P. alderi</u>, <u>P. catena</u>, <u>P. quillemin</u> (Payraudeau) <u>Natica maculata</u> (v. Salis) and <u>Neverita josephina</u> Risso. <u>P. alderi</u> as relatively common in both areas, occurring over a range of depths, and this paper reports current and continuing observations on aspects of feeding, growth and egg production in this species in laboratory cultures, made on the one hand in Marseille with individuals from populations from the Mediterranean coast, and on the other at Oban with individuals from North Atlantic and North Sea populations.

MATERIALS AND METHODS

P. alderi, for experiments in Marseille were collected by dredging, near Marseille, in shallow middy and sediments (by Bodoy and Masse, 1978). For the experiments at Oban, P. alderi were collected from beaches at Gullane, Firth of Forth, or Barassie, Firth of Clyde, in shallow water at L.W.S.T. or from the intertidal. The animals were transferred to the laboratory and kept, individually or in small groups, in aquaria where the sea water was recirculated by aeration through a sand bed in which the gastropods and their bivalve prey burrowed. The animals were confined by the walls of the aquarium or in some cases in plastic net cages. Similar cultures were set up in Oban at 10°, 15° and 20° (and for a shorter period at 25°C) and in Marseille at 10°, 15°, 20° and 25°C. The Folynices initially placed in each culture were marked with ink on the shell to allow future individual recognition.

At two-weekly intervals, all the animals were removed from each culture by sleving to determine the numbers of prey bored and consumed by the <u>Folinices</u>. Each bored shell was removed and measured, and replaced by a live individual. The equivalent weight of tissue consumed was then calculated using an appropriate length/tissue weight relationship for each prey species. At six-weekly intervals the <u>Folinices</u> were removed during this operation and remeasured for shell height (from base of the aperture to the tip of the spine) and total fress weight (determined following light blotting of the fully-retracted animal). In addition, each culture was examined at frequent intervals (daily where possible) to determine the number of seg collars produced. Each egg collar was removed from the surface of the sand, lightly blotted dry, and its fresh weight recorded.

In the initial series of experiments which are reported here P. alder, cultures were maintained using the locally most abundant prey organisms at densities which were sufficiently high to prevent prey density becoming a limiting factor. At Oban, Tellina tenuis, and at Marseille, Venus gallina, Soisula subtruncata and Donax trunculus, were used as prey. In addition to these constant temperature cultures a number of P. alderi were maintained for a period of more than two years at Oban, in an aquarium with flowing seswater at ambient temperatures. The number of prey (mainly Tellina tenuis) consumed, and the number of egg collars produced were recorded at regular intervals. No records of growth were maintained but these animals were of large size and grew relatively little. Some results relating to prey consumption and egg collar production in these animals which were subjected to normal seasonal fluctuations in temperature, are also reported here.

RESULTS

1. Rate of growth

The rate of growth of P. alderi in cultures, as indicated by increments of spire

height, and of total fresh weight, were variable, both between cultures and totween individuals within a culture. At Oban, the rate of shell growth was initially greater at higher temperatures and there was a clear relationship with size; higher growth rates occurring in smaller animals. Later the rate of growth was reduced in all cultures and the relationship to size was less apparent. The former period was also one when no egg collars were produced in any of the cultures, while the latter period coincided with the production of egg collars in at least some of the cultures (those containing both males and females), suggesting that the onset of sexual and reproductive activity coincides with a reduction in shell growth. This is supported by the fact that a smallar reduction occurred in all cultures even though the initial sizes and the sizes reached prior to the reduction in growth rate varied over a wide range. As a result, there was also a wide variation under culture conditions of the apparent maximum size towards which individual animals grew. These characteristics of growth of F. alderi in culture are summarized in Fig. 1, which shows the weight increment as a percentage of the initial weight for individual Folinices, based on sixweek periods between measurements.

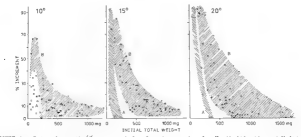


FIGURE 1 - Rate of growth (% increment for 6-week periods, for North Atlantic and Mediterranean <u>Polinices alderi</u> of different initial weight at 10°, 15° and 20°C. A, open symbols: Mediterranean; B, closed symbols: North Atlantic. The different symbols for North Atlantic animals refer to different cultures.

For the Oban experiments the size reached at 20°C varied from about 800 mg to 1700 mg total fresh weight. A similar trend is apparent at 15°C . At 10°C where growth increments were generally small the trend is less clear.

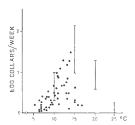
The Marseille experiments, although less extensive, show similar characteristics, but the maximum size reached (about 300 mg) in culture by P. alderi at Marseille was much smaller than in Oban. This was partly the result of differences in the length/total weight relationship of Mediterranean and Northern P. alderi, but mainly resulted from a real difference in maximum size, since the largest P. alderi measured from the Mediterranean had a spire height of 11 mm while at Oban some P. alderi in culture grew to 18 mm spire height.

Egg collar production

After the initial period when no egg collars were produced at any temperature, egg collars were produced regularly in some, but not all, cultures. Since it is not possible to determine the sex of \underline{P} , which is external examination, the initial cultures were set up

without regard to the sex of the animals concerned and hence may have consisted of ratios of sexes varying between all males at one extreme, and all females at the other. Subsequent observation has shown that egg collar production is dependant on the presence of both males and females in the culture when sexual maturity is reached; if mating does not take place initially the females do not produce egg collars. At no time has any evidence been found of collars with unfertilised eggs being produced by unmated females, although mated females continue to produce normal collars of fertilised eggs for several weeks in the absence of a mmale.

The rate of production of egg collars in cultures at Oban is summarised in Fig. 2. The number of egg collars produced/Folinices/week was variable at all temperatures and ranged from zero to a maximum rate which varied with temperature. The highest rates were found at 15° C. Rates of egg collar production from animals subject to natural temperature fluctuation showed a similar range of variation and also indicated that, when abundant food is available, egg collars may be produced at temperatures as low as $4-5^{\circ}$ C. Egg collar production was reduced at 20° C and the limited information available from cultures at 25° C suggest that, for the Oban animals at least, production of egg collars at this temperature is very rare. For the cultures at Marseille egg collars were produced only at 10° and 15° C, and only in small numbers.



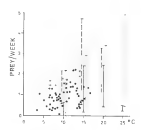


FIGURE 3 - Feeding rate (No. prey bored/Polinices) week) for North Atlantic and Mediterranean Polinices alderi at different temperatures.

— 7. North Atlantic, when no egg collars were produced; — 4.

N. Atlantic, for periods when egg collars were produced both from constant temperature cultures;

Produced: North Atlantic anicals kept in fluctuating ambient temperatures.

3. Feeding rates

The feeding rates recorded for P. alderi in aquarium cultures at Marseille and Oban are summarized in Fig. 3. Under culture conditions the feeding rate (number of organisms tored/<u>Folinices</u>/unit time) is affected by temperature, and by the physiological condition of

The total wind the proposed of the product of the product of the content of the c

4. Tissue yield of prey

In naticid gestropous the rate of food consumption (weight of tissue consumed/ Folirices/unit time) must be distinguished from the feeding rate (number of animals bored/ Folinices/unit time). The latter appears to be broadly similar, under similar conditions, for different prey species. Under these circumstances food consumption is dependent on the species of prey consumed, the size of distribution of the prey, and the condition (% tissue content) of the prey. Polinices of a given size are limited in the size of bivalve which they will successfully attack and bore (Ansell, 1960; Masse, 1963; Mace, 1978), so that within fairly broad limits the quantity of tissue available following a successful attack by Natica will depend on the tissue content of the prey, which in turn varies from one species to wnother (Masse, 1963), and within species depending on season. An indication of the range of difference in the tissue yields obtained by a Natica boring different common species of civalve in Mediterranean and Northern seas is given in Table 1. Thin-shelled species with

TABLE 1 - Range of tissue yield of various bivalves used as prey by Polinices alderi.

North Atlantic			Mediterranean			
Species	Mean % min.	dry tissue	Species	Mean % dry min.	tissue max.	
venus striatula	2.7	5.0	Venus gallina	0.9	3.6	
r.sula subtruncata	4.8	7.6	Spisula subtruncata	1.7	5.7	
ionax vittatus	4.6	9.6	Donax trunculus	5.5	7.6	
Tellina tenuis	6.2	13.9	Tellina tenuis	6.0	10.5	

nigh tissue content (e.g., <u>Tellina</u>) provide more tissue than thick-mhelled species with low tissue content (e.g., <u>Yerus</u>). Moreover the latter may involve more effort for completion of the toring (Zeigelmeier, 1954) so that the yield per unit effort is much greater in the former type of species.

5. Food consumption

Food consumption by \underline{P} , alderi in culture is summarised in Fig. 4 where the food consumption in each culture is shown as the weight of bivalve tissue consumed expressed as a

percentage of the total initial weight of <u>Polynices</u> present in the culture, based on sixweek periods. The data are presented in this way so that they may be compared with the data on growth rates from the same cultures shown in Fig. 1.

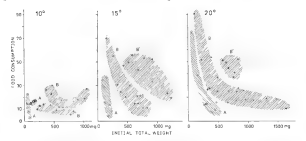


FIGURE 4 - Food consumption (weight of bivalve tissue consumed during a 6-week period as % of initial total weight of <u>Polinices</u>) for North Atlantic and Mediterranean <u>Polinices alderi</u> of different initial weight, at 10°, 15° and 20°C. Symbols as in Fig. 1. A,A', Mediterranean; B,B', North Atlantic; A,B, for periods when no egg collars were present; A'B', for periods when egg collars were produced.

For the cultures at Oban the data fall into two groups: for those time intervals in which no egg collars were produced the data define a relationship between food consumption and initial weight which follows similar trends to that for rate of growth; for periods when egg collars were produced the food consumption was greater for animals of a given initial weight. The data for such periods, therefore, indicate the extent to which the energy requirements of gametogenesis and spawning exceed those for growth and maintenance at any size. The results from the experiments in Marseille, although more limited, show similar trends,

The relationship between the rates of somatic growth, of egg production, and food consumption are best considered as elements in an overall analysis of the energetics of the species. Although such an analysis is beyond the scope of the present paper, preliminary calculations show that in those cultures where no egg collars were produced the rate of food consumption compared closely with the animals estimated requirements for somatic growth and respiration; in cultures producing egg collars the 'excess' food consumed showed a close correlation with the total weight of egg collars produced, indicating an efficient conversion of food to eggs. Although the food consumption was smaller in the Marseille experiments the conversion efficiency of the ingested food was similar to that found at Oban.

DISCUSSION :

These preliminary results from a laboratory study of <u>Folinices alderi</u> conducted in Marseille and Oban have shown both similarities and differences in growth, reproduction and feeding between Mediterranean and Northern individuals. The temperature range over which normal feeding behaviour and egg production take place are similar in the two areas and in this respect the results provide no suggestion that the physiological responses to temperature of the two populations differ. In both areas <u>P. alders</u> survives at 25°C in culture, but only

following initial high mortality, and at this temperature few or no egg collars are produced. The major areas of difference found relate to growth and to feeding. In particular, the rate of growth of P. alderi in the Marseille experiments declined rapidly with increasing size, and the maximum size attained was much smaller than in the Oban experiments. The rate of egg collar production in the Marseille experiments was also lower than in Oban. These factors all suggest that the animals in the Marseille cultures were nutritionally limited, although an alternative hypothesis would suggest that there is a genetically determined difference in the growth characteristics of the two populations.

Nutritional limitation for naticid gastropods may arise from two causes: firstly from limitation in the number of prey organisms available, and, secondly, from limitation of the quality of prey organisms available, resulting in a low nutritional yield from the effort of boring. Zeigelmeier's (1954) observations show that natical gastropods have a limited capacity to compensate for poor quality of prey by increasing the numbers bored, a) because the boring process itself is relatively slow and b) because wear of the radula may then become a factor limiting the boring rate. In the cultures at Marseille the numbers of prey available were not restricted, and any nutritional inadequacy must, therefore, have resulted from the type and size of prey offered. In this initial series of experiments P. alderi in Marseille were provided with Venus gallina, Donax trunculus and Spisula subtruncata as food, while in Oban Tellina tenuis was provided. Although P. alderi in Marseille showed a similar feeding rate (number of prey bored/unit time), the small size and low yield of flesh from the prey species used in Marseille resulted in a low rate of food consumption there, when compared with that provided by the Tellina in Oban experiments. However, before definite conclusions on this point can be reached, further experiments are required, in which Mediterranean P. alderi are fed Tellina and Northern P. alderi, Donax, Venus and Spisula. Such experiments, designed to investigate whether the rate of growth and the maximum sizes reached by individuals from the two areas are influenced by the species composition and size distribution of their main prey organisms, or are genetically determined, are now in progress and will be reported elsewhere.

ACKNOWLEDGEMENTS :

This work was carried out under Contract Nos. 225-77-1-Env. U.K. and 221-77-1-Env.F. of the 2nd Environmental Research Programme of the Commission of the European Communities. We are grateful for the skilled technical assistance in the care of cultures at Oban of Miss P.F. Newman.

REFERENCES :

- ANSELL, A.D., 1960 Observations on predation of <u>Venus stratula</u> (da Costa) by <u>Natica alderi</u> (Forbes). <u>Proc. malac. Soc. Lond.</u>, 34: 157-164.
- HODOY, A. and MASSE, H., 1978 Influence de la temperature sur la ponte et le développement embryonnaire de deux mollusques gastéropodes prosobranches <u>Polinies alderi</u> (Forbes) et <u>Nessarius pygnacus</u> (Lamarch) <u>Haliotis</u>, 7: 65-65
- FRETTER, V. and GRAHAM, A., 1962 British Prosobranch Molluses. The Ray Society, London, 755 pp.
- MACE, A.M., 1978 Note préliminaire sue les facteurs influençant la sélection des proies chez le gastéropode perceur <u>Polinices alderi</u> (Forbes). <u>Haliotis</u>, 9: (in press).

- MASSE, H., 1963 Quelques données sur l'economie slimentaire d'une biocoencse infra littorale. Recl. Trav. Stn. mar. Endoume, 31(47): 153-166.
- ZEIGELMEIER, E., 1954 Beobachtungen uber den Nahrungserwerb bei der Naticide <u>Lunatia nitida</u> Donovan (Gastropoda Prosobranchia). <u>Helgoland. wiss. Meeresunters</u>. 5: 1-33.

COMPARAISON DE QUELQUES EFFETS DE LA TEMPERATJRE SUR DES MASSARILS RETICULATUS (L.) PROVENANT DE POPULATIONS NORD-ATLANTIQUES ET MEDITERRÂNEENNES

par

Henri Massé° et Alan D. Ansell°°

- ° Station Marine d'Endoume, 13007 MARSEILLE
- °° Dunstaffnage Marine Research Laboratory, OBAN, SCOTLAND

ABSTRACT: COMPARISONS OF SOME EFFECTS OF TEMPERATURE ON NASSAFIUS RETICULATUS (L.) FROM NORTH-ATLANTIC AND MEDITERRANEAN POPULATIONS.

Standardisation of experimental methods has allowed valid comparisons between observations on Massarius reticulatus made on the one hand at Oban (Scotland) with individuals collected from North Atlantic populations, and on the other at Marseille (Provence, France) with individuals collected from Mediterranean populations.

The observations made refer particularly to the action of elevated temperatures on the thermal tolerance of adult Nasacrula, and, on their reproduction, the influence on reproduction being considered in relation to spawning, to development of the eggs, and on the thermal tolerance of the larvae.

The tolerance of the adults to high temperatures is greater in the Mediterranean animals than in those from the North Atlantic, with a difference generally in 50% lethal temperature (LT 50) of 2 to 2.5°C, however, for brief periods of thermal shock (3-6 hours) the difference may reach 3-4°C. When the temperature at which 50% of the animals retain their ability to burrow (BT 50) is compared, the difference is again generally $2^{\circ}C$, except during the initial 2° beginning the prior when it may be only $1^{\circ}C$.

In relation to spawning there is little difference between the two populations, however, there is a shift of a few degrees, both for lower and upper temperature limits. Thus, the
Mediterranean animals spawn at 10°C, but initial stimulation of spawning at this temperature
requires a thermal shock, whereas the North Atlantic animals begin to spawn at temperatures of
8-9°C, following the spring increase in temperature. At the other extreme, at 25°C North Atlantic animals rarely spawn, and the development of eggs spawn at this temperature is normal, whereas for the Mediterranean the upper limit for spawning and normal development lies
between 25 and 30°C.

The duration of embryonic development, taken as the time from spawning to the hatching of the veligers, declines rapidly with temperature, from a mean of 49,5 days at 5°C to 12 days at 10° to 8.7 days at 25°C for Mediterranean animals. The duration of development is more or less the same at 15°C which is the mean temperature at the peak of spawning in both geographical areas.

The thermal tolerance is also higher in veligers for the Mediterranean animals, but the values are more variable than for adults in relation to the duration of thermal shock.

When the LT 50 values for veligers and adults are compared it is apparent that the larvae are as resistant to high temperatures as the adults and in some cases more resistant. Whereas in the Mediterranean animals the LT 50 of the adults and larvae are rather close whatver the duration of thermal shock, for the North Atlantic animals for periods greater than 24h the larvae are significantly more tolerant than the adult, indicating the ability, for the larvae, or dispersion to lower latitudes.

RESUME : La standardisation poussée des méthodes expérimentales a permis de faire une comparaison valable des résultats d'expériences réalisées sur Massarius reticulatus, d'une part, à Oban (Ecosse) avec des individus appartenant à des populations nord-atlantiques, d'autre part, à Marseille (France) avec des individus appartenant à des populations méditerranéennes.

Ces expériences portent essentiellement sur l'action de températures élevées, sur la tolérance thermique des adultes et sur leur reproduction. L'influence sur la reproduction a été testée au stade de la ponte, du développement des oeufs et sur la tolérance thaique des

larves.

La tolérance thermique des adultes aux températures supérieures est plus élevée chez les individus méditerranéens que chez ceux d'Atlantique nord. L'écart entre les températures léthales pour 50% des individus (T. 50) est généralement de 2 à 2,5°c, toutefois, pour des chocs thermiques brefs de 3 à 6 heures, il peut atteindre 3 à 4°C, en faveur des individus de Méditerranée. En considérant la température compatible avec l'activité d'enfouissement pour 50% des individus (TE 50), critère éthologique témoignant d'un comportement perturbé ou non, les écarts sont également de 2°C, excepté pendant les premières 12 heures d'exposition où ils peuvent tomber à 1°C seulement.

Au niveau de la ponte, il y a peu de différences entre les deux populations. Toutefois, il existe un décalage de quelques degrés, aussi bien pour les températures inférieures que pour les températures supérieures. Ainsi, les individus de Méditerranée pondent à 10°C, mais le déclenchement de la ponte nécessite un choc thermique, alors que ceux d'Atlantique nord commencent à ponter à 8-9°C, los du réchauffement printanier. Au contraire, à 25°C, les individus nord-atlantiques pondent peu et le dévelopement est souvent perturbé, alors qu'en Méditerranée c'est entre 25 et 30°C que la ponte et le développement le sont.

La durée du développement embryonnaire, comprise entre la ponte et l'éclosion des véligères, diminue rapidement de 49,5 jours à 5°C, à 12 jours à 20°C pour les individus mordatlantiques et de 42,7 jours à 10°C, à 8,7 jours à 25°C pour ceux de Méditerranée. Cependant, elle est pratiquement identique à une température d'incubation de 15°C, température correspon-

dant au pic de la période de ponte dans les deux aires géographiques.

La tolérance thermique des véligères est également plus élevée chez les larves des populations méditerranéennes mais les écarts sont plus fluctuants que chez les adultes, en

fonction de la durée d'exposition au choc thermique.

En comparant les TL 50 des véligères à celles des adultes, il apparaît que les larves sont sensiblement aussi résistantes que les adultes, voire, dans certains cas, plus résistantes. Alors que dans les populations méditerranéennes, les TL 50 des adultes et des larves sont assez proches quelle que soit la durée d'exposition au choc thermique, pour les populations nord-atlantiques et pour des durées d'expositions upérieures à 24 heures, les larves sont sensiblement plus tolérantes que les adultes ce qui peut traduire la faculté, pour ces véligères, de se déplacer vers des latitudes plus basses.

INTRODUCTION :

Dans le cadre des études concernant l'influence de la pollution thermique sur des espèces littorales, il était intéressant de comparer comment résgissent des populations d'une même espèce vivant près des extrémités de leur aire biogéographique afin de préciser la portée générale des conclusions tirées de telles études et de savoir dans quelle mesure les prévisions sur la tolérance thermique des individus de l'une ou l'autre population sont applicables à l'ensemble des côtes européennes.

L'espèce choisie, Nassarius reticulatus (L.) a une large distribution géographique puisqu'on la rencontre de la Norvège aux Açores. C'est un animal eurytherme que l'on récolte à la limire de la zone intertidale en Atlantique (Barnett, 1972), en position subtidale en Suède (Eriksson & Tallmark, 1974), elle est également toujours en position subtidale en Méditerranée.

Nos observations ont porté principalement sur la ponte, la durée du développement, la tolérance thermique des larves et des adultes aux températures élevées. Il s'agit d'une étude expérimentale réalisée à partir d'animaux maintenus en élevage.

MATERIEL ET METHODES :

La comparaison des résultats présentés dans cette étude n'a été rendue possible qu' après une longue période de confrontation et d'échange de vue entre les deux auteurs qui sont engagés depuis 1974 sur des recherches en collaboration dans le cadre du Programme d'Etude sur l'Environnement de la C.E.E.E.*

Les animaux utilisés dans ce travail ont été récoltés, pour la plupart en plongée, puis élevés au laboratoire dans des aquariums à température contrôlée à 1°C près, à 5, 10, 15, 20 et 25°C, selon la gamme des températures du milieu naturel dans chaque localité. Un stock d'animaux de réserve est maintenu dans un aquarium en circuit ouvert dont la température suit les fluctuations saisonnières de la mer ouverte. Ce dernier stock permet de compenser la mortalité (très faible) des animaux d'élevage et aussi de fournir pendant la période de reproduction un grand nombre de véligères pour les tests de tolérance thermique.

Le détail des conditions d'élevage a déjà été décrit par Massé et al.(1978). Les nasses sont alimentées deux fois par semaine avec des Bivalves écrasés. Une inspection journalière des cages où sont enfermées une dizaine de nasses par température permet de suivre la production des oothèques qui sont alors isolées dans de petites cages flottantes et placées à différentes températures d'incubation.

Le déroulement des tests de tolérance thermique permetrant de déterminer pour les adultes les températures léthales pour 50% des individus (TL 50) et les températures compatibles avec l'activité d'enfouissement pour 50% des individus (TE 50), a été exposé en détail dans Bodoy et Massé (1977), de même que les tests de tolérance thermique sur les véligères ont été décrits dans Massé et al. (1978). Dans les deux cas, celui des adultes et celui des larves, la méthode utilisée est inspirée de celle de Kennedy & Mihursky (1971); elle consiste en une immersion brutale à la température d'expérience et non à une élévation progressive qui est souvent difficile à reproduire dans une série importante d'expériences.

RESULTATS :

Tolérance thermique des adultes

La figure l'compare les résultats obtenus à Oban et à Marseille. Il apparaît que les individus des populations méditerranéennes sont sensiblement plus résistants que ceux d'Atlantique nord. Les écarts entre les TL 50 et TE 50 se situent autour de 2°C. Toutefois, pour les chocs thermiques de courte durée, il s'avère que la tolérance thermique des individus méditerranéens est beaucoup plus importante (3 à 4°C); cependant, au niveau de l'activité d'enfouissement, les TE 50 sont très proches avec un écart d'environ 1°C seulement, pendant les 12 premières heures d'exposition.

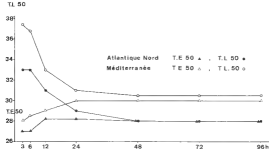


FIGURE 1 - Evolution de la tolérance thermique de N. reticulatus en fonction du temps d'exposition à des températures élevées.

2. Influence de la température sur la reproduction

Au niveau de la ponte, il y a peu de différences entre les deux populations. Pour les individus méditerranéens habitués à une température hivernale des eaux supérieure à 10°C, la ponte n'intervient généralement pas à cette température sans un choc thermique préalable de quelques degrés. Une fois décienchée, elle peut se poursuivre dans les bacs à une température constante de 10°C. la samétoosénèse est donc déil achevée en hiver.

Pour les individus nord-atlantiques habitués à des températures hivernales des eaux voisines de 6° C, le réchauffement printanier déclenche la ponte à partir de 8° C (Barnett, 1972) Au contraire, à 25°C les individus nord-stlantiques pondent peu et de nombreuses oorhèques sont vides, tandis que chez les individus méditerranéens, ce phénomène se produit au-dessus de 25° C, entre 25 et 30° C.

La durée du développement embryonnaire, comprise entre la ponte et l'éclosion des véligères, confirme ces observations. Le tableau I regroupe les résultats obtenus dans cette étude à Oban et à Marseille. Nous voyons que, à partir d'une durée de développement sensiblement identique à 15°C, les résultats divergent légèrement pour les deux populations. En premier lieu au-dessus de 15°C, la durée de développement est sensiblement plus courte pour les individus méditerranéens. Les résultats obtenus à 25°C confirment bien que cette température est une limite pour les individus nord-atlantiques puisque la durée du développement augmente à nouveau et avec de grandes fluctuations d'un cas à un autre. En second lieu, au-dessous de 15°C, les individus nord-atlantiques semblent mieux adaptés, leur durée de développement étant plus courte à 10°C que celle des individus méditerranéens. La température de 5°C est une limite à laquelle le développement devient très aléatoire pour les populations nord-atlantiques

TABLEAU | - Influence de la température sur la durée du développement comprise entre la ponte et l'éclosion (d.s. : déviation standard).

Températures	Durées du développement en jours						
d'incubation	Atlantic	que Nord	Méditerranée				
en °C	Moyenne ±	d.s.	Moyenne ±	d.s.			
5	49,5	9,2	-	-			
10	40,8	6,2	42,7	5			
15	19,4	3,9	19	1,8			
20	12,3	2,2	10,6	1,2			
25	24,8	9,4	8,7	1,2			

3. Tolérance thermique des véligères

La figure 2 regroupe les résultats obtenus à Oban et à Marseille. Comme pour les adultes, les TL 50 des véligères des populations méditerranéemes sont sensiblement supérieures à celles des populations nord-atlantiques, en particulier pour des chocs therniques d'une durée inférieure à 6 heures. Les données portées dans cette figure correspondent à des moyennes obtenues en regroupant les résultates d'expériences utilisant des larves acclimatées à 10, 15, 20 et 25°C. Il s'avère en effet que la température d'incubation des oothèques qui correspond à la température d'acclimatation des véligères, au moment de leur éclosion, n'a pas d'influence significative sur les valeurs des températures léthales de ces véligères. Ce phénomène a d'airlleurs été vérifié pour plusieurs espèces de la famille des Nassariidae (Massé et al., 1978).

Le tableau 2 regroupe les données obtenues à chaque température d'incubation ainsi que la moyenne de ces données. L'intervalle de confiance de la moyenne (test t de Student-Fisher) correspond au seuil de risque de 0.05.

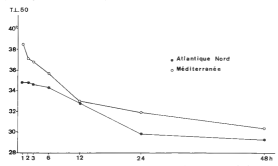


FIGURE 2 - Evolution de la tolérance thermique des véligères de N. reticulatus en fonction du temps d'exposition à des températures élevées.

TABLEAU 2 - Valeurs des températures létales (TL 50) des larves véligères en fonction de la durée d'exposition à des températures élevées, de la température d'acclimatation et de l'origine géographique (Méditerranée : M, Atlantique Nord : A-N). L'intervalle de confiance des moyennes (i.c.) correspond à un seuil de risque de 0,05.

Durée d'exposition en heures	Orígine des larves	Températures d'incubation des larves					
		10°C	15°C	20°C	25°C	Moyenne	i.c.
1	М	38,8	37,7	39,0	38,8	38,5	0,8
	A-N	35,0	34,5	35,0	~	34,8	0,5
2	M	36,8	36,8	37,2	37,6	37,1	0,5
	A-N	35,0	34,5	35,0	-	34.8	0,5
3	M	36,8	36,4	37,0	37,3	36.8	0.5
	A-N	34,5	34,5	35,0	-	34,6	0,5
6	M	35,8	35,0	35,3	36,8	35,7	1
	A-N	34.0	34,5	34,5	-	34,3	0,5
12	M	32,8	33,1	33,3	-	33,0	0,5
	A-N	31,7	33,0	33,7	-	32,8	2
24	M	31,0	31,0	32,7	32,9	31,9	1,4
	A-N	29,0	29,5	31,0	-	29,8	2,1
48	M	30,0	30,0	31,4	30,5	30,4	0,9
	A-N	29.0	29,5	29,5		29,3	0,5

DISCUSSIONS :

En ce qui concerne les TL 50 et TE 50 des adultes, les observations sont en accord avec celles qui ont été faites antérieurement en comparant la tolérance thermique de Mollusques Bivalves (Tellina tenués, Tellina fabula,...) appartenant à des populations nord-atlantiques et méditerranéennes. Il semble donc que cet écart de 2°C soit une caractéristique de la différence de tolérance thermique entre des populations de Mollusques de la même espèce vivant en Atlantique nord et en Méditerranée.

D'après les observations faites sur la ponte, aussi bien en Ecosse qu'en Méditerranée, nous pouvons dire que la gamétogénèse est terminée durant la période hivernale. les animaux attendent le stimulus thermique lié au réchauffement des eaux pour déposer leurs capsules ovigères, ce qui semble la règle générale chez les Nassariidae (Sastry, 1971). Il s'en suit qu'une pollution thermique hivernale peut entraîner un déclenchement précoce de la ponte ce qui a été véritié par Barnett (1972) sur le sîte de la Centrale électrique de iunterston (Ecosse). Une fois déposées les oothèques seront le plus souvent soumises aux conditions hivernales, car une des caractéristiques de la pollution thermique est qu'elle est rarement continue dans le temps mais liée au déplacement de la nappe d'eau chaude vecteur de cette pollution. En raison de l'allongement important de la durée de développement avec l'abaissement de la température, les oothèques devront rester en place pendant longtemps à une période peu favorable (mauvais temps) ce qui est considéré comme très préjudiciable à l'espèce suite à l'acroissement du taux de mortalité des embryons en fonction de la durée de développement (Spight, 1975).

Par contre, l'éclosion pourra se faire une fois le réchauffement des eaux atteint, dans le cas contraire, les véligères devront rester également longtemps dans le plancton à une période défavorable sur le plan trophique. En fait, le plus grave danger pour ces larves du méroplancton superficiel est certainement celui d'être entraînées par pompage avec l'eau de refroidissement des installations industrielles responsables de la pollution thermique. En effet, bien que la tolérance thermique des larves soit tràs élevée (fig. 2), pour des durées d'exposition courtes correspondant aux conditions de transit des eaux de refroidissement, les traumatismes mécaniques et l'action des anti-foulings tel le chlore, sont excessivement néfastes.

La tolérance thermique des larves, comparée à celle des adultes (fig.3) leur permet de subir l'élévation de température liée à la vie dans le plancton superficiel. Pour les populations méditerranéennes cet écart entre les TL 50 des larves et des adultes est faible, par contre, pour les populations nord-atlantiques et pour des durées d'exposition à la température supérieures à 12 heures, les véligères sont sensiblement plus résistantes que les adultes ce qui peut traduire pour ces véligères la faculté de se déplacer vers des latitudes plus basses.

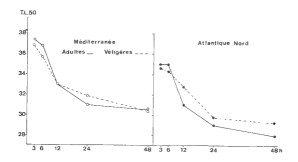


FIGURE 3 - Comparaison entre la tolérance thermique des véligères et celle des adultes de Nassarius reticulatus acclimatés à une température de 15°C.

Si nous considérons les données du tableau I concernant la durée du développement, nous pouvons dire qu'elles s'intêgrent tout à fait aux valeurs recensées dans la littérature par Spight (1975). Certaines valeurs citées par cet auteur sont toutefois nettement plus faibles. Ceci est dû au fait que les oeufs de Nassarius reticulatus sont de taille monemme (environ 150 p.), or la durée du développement est proportionnelle à la taille des oeufs, ainsi Nassarius profuncius pygracus qui a des oeufs plus petits (environ 100 u) que ceux de N. reticulatus a une durée de développement embryonnaire plus courte (Massé et al., 19/8) que N. reticulatus.

Le fait le plus marquant de ce tableau l'réside dans l'identité des durées de développement, pour les individus des deux populations, à la température de 15°C. Geci semble indiquer qu'il s'agisse de la température moyenne optimale pour la reproduction, représentant un
bon compromis entre la durée du développement et les conditions du milieu, pour cette espèce.
Cette hypothèse est confirmée par les observations sur la déposition des cothèques dans le milieu naturel. Le pic de la ponte est estival en Ecosse (Barnett, 1972) et printanier en Méditerranée (observations personnelles).

L'allongement de la durée du développement, observé chez les individus nord-atlantiques à 25°C, est considéré comme un phénomène exceptionnel par Spight (1975) bien que celuici ait été déjà signalé pour l'espèce Urosalpinz cinerea par Federighi (1931). Nous pensons qu'à la température de 25°C, les populations nord-atlantiques de Nassarius reticulatus sont à la limite de leur possibilité de reproduction, comme en attestent la mortalité élevée au cours de l'embryogénèse et les fluctuations importantes dans la durée du développement embryonnaire illustrées par la valeur élevée de la déviation standard.

*Ce travail a été réalisé grâce aux contrats de recherches 088.74.7. Ev.UK, 082.74.7. Ev.F., et 0225.77.1. Ev.UK, 0821.77.1. Ev.F., subventionnés par la C.E.E., dans le oadre de son programme de recherche sur l'environnement.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BARNETT, P.R.O., 1972 Effects of warm water effluents from power stations on marine life. Proc.R:Soc.Lond., B, 180: 497-509
- BODOY,A., et MASSE,H., 1977 Etude experimentale de l'influence de la température sur la survie de Mollusques Bivalves marins endogés. Hallotie, 7 : 131-132
- ERIKSSON, S., and TALIMARK, B., 1974 The influence of environmental factors on the diurnal rhythm of the prosobranch gastropod Nassarius reticulatus (L.) from a non-tidal area Zon. 2: 135-142
- FEDERIGHI, H., 1931 Studies on the oyster drill, Urosalpinx cinerea. Bull.U.S.Bureau Fish., 47: 85-115
- KENNEDY, V., and MIHURSKY, J.A., 1971 Upper temperature tolerance of some estuarine bivalves. Chesepeake Sc., 12: 193-204
- MASSÉ, H., NODOT, C., et MACÉ, A.M., 1978 Influence de la température sur la reproduction et la survie de quelques Nassariidae (Mollusaa, Gasteropoda). pp. 367-374, én: D.S.Mc-Lusky and A.J. Berry ed., Physiology and Behaviour of Marine Organisms, Oxford, Pergamon Press, pp. 1-388. Proceedings of the 12th Europ. Symp.mar. Biol.
- SASTRY, A.N., 1971 Effect of temperature on egg capsule deposition in the mud snail, Nassarius obsoletus (Say). The Veliger, 13 (4): 339-341
- SPICHT, T.M., 1975 Factors extending gastropod embryonic development and their selective cost. Oecologia, 21: 1-16



BEHAVIOUR AND MODE OF LIFE OF MONTACUTA PHASCOLIONIS DAUTZENBERG, A BIVALVE COMMENSAL WITH PHASCOLION STROMB! MONTAGU

J.D. GAGE

Dunstaffnage Marine Research Laboratory - Oban, Scotland

The tiny montacutid bivalve, Montacuta phasoolionis, lives as a commensal within old gastropod shells occupied by the sipunculan worm Phascolion strombi. The incidence of bivalves with worms in a large sampled dredged off Roscoff was 99 %; up to 13 being found with each worm. The Montacuta were invariably found lying byssally attached within, and orientated rowards, the opening of a secondary passage formed by the worm in the plug of sediment in the shell aperture. This small opening was usually sited near the shell axis and allowed the entry of a respiratory current pumped in by the worm. This was eliminated via a main aperture in the plug, through which the worm extended its introvert. The position and orientation of the bivalves allowed them to intercept particles carried by an oxygenated stream of water while enjoying mobility and protection from predation. In this respect, the microhabitat of M. phasoolionis seemed to almost completely parallel that of Mysella anneata found with P. strombic off the east coast of North America.

Subsequent laboratory experiments showed that the behaviour of the bivalves, which could walk actively using the foot on hard surfaces, also resembled that of M. cunsata, in that they showed negative geotaxis, a direct orthokinesis to light, and a marked chemo-orthokinesis to the host worm.

A reversal of a usually negative klinotaxis in uniform and gradient water flow was shown only when it carried the unknown chemical attractant from the worm.

The adults broad their young to the post-larva stage and such larvae released from bivalves held in the laboratory showed identical behaviour to adults. Although, in nature, such behaviour may be of only doubtful utility to adults, whose size may trap them within the shell, it will allow young to colonize other *Phascolton* in their vicinity.

MODALITES DE LA DIGESTION CHEZ UN MOLLUSQUE CEPHALOPODE SEPIA OFFICINALIS L.

E. BOUCAUD-CAMOU

Laboratoire de Zoologie Faculté des Sciences - 14032 Caen Cédex

- 1) Chez Sepia officinalis L. le tube digestif en U comprend deux régions de structure bien différente : une partie antérieure revêtue d'une curicule chirineuse (branche descendante correspondant à l'oesophage et l'estomac) et une partie postérieure, ciliè et glandulaire dont la surface est unutipliée par de nombreux plis (branche ascendante) correspondant au caecum spiral et à l'intestin. Trois glandes sont associées au tube digestif : les glandes salivaires (antérieures et postérieures), la glande digestive ("foie") et les appendices de son conduit (appendices "pancréatiques").
- 2) Dans la lumière de tout le tube digestif, on peut mettre en évidence des activités amylasiques et profésaiques. Une étude histochimique a permis de préciser que seules les cellules de l'obules" de la glande digestive et certaines cellules du caccum sécrétaient des enzymes digestives. Les variations dans le nombre des "boules" ont pu être mises en relation avec la sécrétion des enzymes digestives. Celles-ci seraient, pro parte, le support des enzymes digestives. Une lorte activité procéolytique a été mise en évidence dans la glande digestive, tandis qu'une activité de type chymotrypsine a été décelée à la fois sur des coupes à congélation et dans des extraits de glande digestive.
- 3) L'étude de l'absorption a été réalisée au moyen d'aliments marqués par des radio-éléments et de ferritine. On a pu ainsi mettre en évidence le rôle absorbant de la glande digastive, des appendices de son conduit et du caecum. Ces trois organes participent à l'absorption, mais de manière assez différente :
- dans la glande digestive, l'absorption a lieu essentiellement par pinocytose avec formation de véritables vacuoles digestives ("boules" pro parte). De plus, les cellules glandulaires fonctionnent en circuit fermé, la plupart des aliments absorbés étant utilisés au métabolisme des cellules elles-mêmes.
- dans les appendices du conduit de la glande digestive a lieu l'absorption transmembranaire de petites molécules, avec passage rapide dans le sang des aliments absorbés.
 - dans le caecum, les 2 processus coexistent, avec toutefois une localisation différente.
- 4) Trois phases se succèdent dans le déroulement de la digestion chez Sepia officinalis :
- phase digestive ou stomacale (2 h) correspondant à l'attaque mécanique et chimique des aliments dans l'estomac.
- phase absorbante ou caecale (8 à 15 h) au cours de laquelle l'absorption a lieu. - phase d'élimination ou intestinale (2 h) correspondant à l'élimination des résidus solides de la digestion.
- La phase absorbante tres longue est la conséquence des modalités primitives de la digestion de la Seiche : la coexistence des fonctions sécrétrices et absorbantes de la glande digestive entraîne des alternances de descente et de montées de substances dans les canaux glandulaires, ce phénomène ralentissant beaucoup les phénomènes digestifs.

THE GASTROPOD FAMILY HYDROBIIDAE REDEFINED : ATLANTIC HYDROBIIDAE STRESSED

G.M. DAVIS

Department of Malacology Academy of Natural Sciences of Philadelphia Pennsulvania 19103 - U.S.A.

The Hydrobiidae eensu lato are polyphyletic and include at least two distinct families: Hydrobiidae and Fomatiopsidae. By polyphyletic I mean that these two families do not share an immediate common ancestor. Both families are members of the Rissoacea as seen in the common groundplan of the Rissoacea. Radoman's (19/3) superfamily Hydrobioidea of nine families and II subfamilies is rejected because he demonstrates no distinct departure from the basic rissoacean groundplan. Radoman's (1973) classification is greatly inflated.

The family Hydrobiidae was previously defined (authors, 1928-1966) on four characters: shell, radula, operculum, penis. I limit the Hydrobiidae to taxe resembling Hydrobia on the basis of the four traditional characters, but more importantly, on characters of the female reproductive system, nervous system, mantle cavity structures, coelomic space configuration, and head-foot morphology.

The Hydrobiidase have the following character states: 1) Sperm enter the pallial ovidut at the anterior opening and travel to the bursa copulatrix via a cillated chamel in the pallial oviduct. 2) The ventral channel is created by closure during ontogeny of the open pallial oviduct. 3) The central tooth of the radula has pronounced lateral angles giving the tooth a trapezoidal appearance. 4) The lateral angle supports one or more basal cusps. 5) The penis has one duct. 6) The penis may have pronounced glandular lobes.

The Pomatiopsidae have: |) Sperm entering the female reproductive system via the spermathecal duct, not the oviduct; the opening is either at the anterior or posterior end of the mantle cavity. 2) The oviduct does not close during ontogeny; it develops as a solid core of tissue that later cavitates. The spermathecal duct forms by budding from the bursa copularity. 3) The central tooth does not have pronounced lateral angles; the tooth appears more rectangular. 4) Basal cusps arise from the face of the tooth. 5) The penis has one duct. 6) The penis does not have glandular lobes.

Characters of mantle cavity, nervous system, coelomic space configuration, and head-foot morphology best serve to separate Hydrobiidae and Pomatiopsidae from the Assimineidae.

The Hydrobiidae and the Alvaria section of the Rissoidae have a common ancestor. It is doubtful that the basal stock of the Rissoidae and Pomatiopsidae have an immediate common ancestor.

The Ponatiopsidae are freshwater, amphibious, or terrestrial. Their distribution is southern continental with an elaboration in Asia, and in North America (one genus, four species). They are of Condwanian origin. They comprise two subfamilies (Ponatiopsinae and Triculinae) with about 20 genera and about 120 species.

The Hydrobiidae are primarily northern continental, brackish and freshwater. There are few representatives in Africa and Australla ; these few are brackishwater. I have discovered genuine $H_0d\nu bia$ in South Africa in lagoons along the Atlantic coast through to the Indian Ocean. Anatomically and ecologically these spacies are very similar to species of $H_0d\nu c bia$ in the western Atlantic and in the estuaries of England and Europe. Similarities and differences between these species are discussed.



MORPHOLOGICAL STUDIES OF ATLANTIC CEPHALASPIDEA AND THEIR SIGNIFICANCE TO THE PHYLOGENY OF THE OPTSTHORRANCHIA

T.M. GOSLINER

Department of Zoology Iniversity of New Hampshire - Durham, N.H., U.S.A.

Seventy-eight species of cephalaspidean opisthobranchs were examined, of which thirty-six were found in the Atlantic. The morphology of the shell, mantle complex, digestive system, nervous system and reproductive system was examined within members of eleven families.

It was determined that the Acteonidae are highly modified cephalaspideans which retain an ancestral configuration of the shell and mantle complex. Ringicula appears the more closely represent the common ancestor among extant taxa, but has been modified in several aspects of its morphology. Other cephalaspideans possess a mixture of ancestral and derived characteristics. The notaspideans, Tylodina and Umirvavulum, retain primitive reproductive morphology, thus indicating an early divergence from the Cephalaspidea. As all neontological opisthobranchs have undergone some modification, a hypothetical ancestral opisthobranch was constructed. This ancestral opisthobranch possessed a well calcified shell with an elevated spire and an operculum, an anteriorly directed mantle cavity, a streptoneurous nervous system with well separated glanglia, and a monaulic reproductive system with a non-protrusible cephalic penis.

The phylogenetic relationships between various extant opisthobranch taxa are difficult to discern owing to a high incidence of parallel evolution. This fact presents inherent operational problems for phenetic and cladistic phylogenetic analyses.

THE SACOGLOSSAN VOLVATELLA IN THE SOUTH ATLANTIC

T.E. THOMPSON

Department of Zoology - Bristol University Woodland Road - Bristol BSS 1UG - G.B.

The suborder Oxynoacea is the most primitive of the three subdivisions of the living Sacoglossa. They are all found in warm seas, feed upon siphonaceous algae, especially Caulerpa, and bear well-developed external shells. The Oxynoidae includes Oxyno and Lobiger, which are epifaumal animals but the Volvatellidae and Cylindrobullidae contain little known species which appear to be modified for infaunal burrowing in soft substrata.

A study of Volvatella in the vicinity of Cape Town, South Africa, has confirmed that these sacoglossans live out their lives 5 cm or more beneath the surface of intertidal mud, feeding on the root system of Caulepra filiponaris. The form of the body is modified for this mode of life, and it is suggested that this is the primitive habitat for the Sacoglossa. Volvatella and Cylindrobulla show many features in common with the early Bullomorpha, which were frequently burrowing carnivores.

The reproductive system shows an interesting ciliated gutter along both sides of the body; that on the right side appears to serve for the conduction of eggs during oviposition, so that the term "oviducal groove" introduced for Cylindrobulla by Marcus appears to be appropriate. But the contra-lateral gutter cannot at present be explained.

The musculature is remarkable in that a stout transverse muscle is present which it is considered is homologous with the adductor muscle of the bivalved gastropod Berthelinia. It functions in Witatevilla to bring about rhythmic movements of the highly flexible shell. These pulsations of the shell were studied in life and appear to aid the respiratory flow through the mantle cavity. It is probable that the bivalved gastropods arose from sacoglossans very like Wolvatella.

NORTH ATLANTIC APLYSIOMORPHA (GASTROPODA, OPISTHOBRANCHIA)

A. BEBBINGTON

Department of Science, Bristol Polytechnic Redland Hill - Bristol BS6 6UZ - G.B.

Collections of the opisthobranch order Aplysiomorpha from the Caribbean and from West Africa are described. The species found in the North Atlantic are listed together with notes on their distribution.

THE NORTH ATLANTIC SPECIES OF CUTHONA AND RELATED GENERA

G.H. BROWN

Department of Zoology - Bristol University Woodland Road - Bristol BS8 1UG - G.B.

Recent suggestions that Cuthona nana (Alder and Hancock, 1842) and Preauthona peachi (Alder and Hancock, 1848) might be the same species are confirmed. Type specimens of Cuthona nana were traced and examined together with abundant material from various localities around the British Isles. Cuthona nana is an amphi-Atlantic species but is reported to have a different type of larval development in New England, U.S.A., to that described for European populations. Detailed morphological comparison of material from both sides of the Atlantic Ocean has not provided any evidence for considering the two populations to be separate species and it is suggested that the divergence in the type of larval development is a result of restricted genetic exchange. Precuthona divae Marcus, 1961, from the Pacific coast of America may represent another geographical variant of Cuthona nana.

The synonymy of Cuthona nama and Preanthona peacht is crucial to the discussion about the use of various generic names within the Tergipedidae. Both C. nama and P. peacht are the type species of their respective genera which must therefore be merged. Phylogenetic relationships within the Tergipedidae need to be better understood if stable nonenclature is to be achieved within the family. A review of the family characteristics and specific modifications suggests an evolutionary series within the Tergipedidae. Cuthona nama and the genus Cuthonalla appear to have retained many primitive features which indicate relationships with coryphellid-like ancestors. The geographical distribution and specialised habitats of these primitive tergipedids may help to explain how then have escaped competition and survived to the present day.

SOME ASPECTS OF THE TAXONOMY AND BIOLOGY OF CORYPHELLA SPECIES IN THE BRITISH ISLES

B.E. PICTON

Ulster Museum - Botanic Gardens Belfast BT9 5AB - N. Ireland

In Britain the genus Corphella is represented by six species which are morphologically very similar and this has given rise to considerable confusion. Alder and Hancock separate six species in their monograph and my own findings agree with this except in the case of C. gracilis and C. smaraqdina which I believe to be synonymous. Much of the confusion of subsequent authors has probably arisen because of the existence of a sixth, apparently undescribed, species in British waters.

The six species can be distinguished by the following characters when alive :

- C. pedata : purple hue throughout the body.
- C. pellucida: cerata with white capping the entire tips.
- C. gracilis : adult size only 12-15 mm, narrow white rings on cerata.
- C. verruoosa: adults 25-35 mm, narrow white rings on cerata, rhinophores faintly pink, white line on tail.
- C. lineata : white lines on oral tentacles, body and cerata.
- C. n.sp. : broad white rings on cerata.

Unfortunately these colour characters are lost on preservation, but preserved specimens may be distinguished by examination of the radula, in all cases except \mathcal{C} . Lineata and \mathcal{C} , n.sp.

- C. pedata : 27-32 rows, central teeth c. 50 u wide, laterals broad-based with few denticles.
- C. pellucida: 27-35 rows, centrals c. 60 µ wide, laterals thin and broad-bases with no denti-
- C. gracilis : 11-13 rows, centrals c. 50 µ wide, laterals with long denticles.
- C. verrucosa : 16-21 rows, centrals c. 110 µ wide, laterals slender.
- C. lineata: 10-15 rows, centrals about 120 p wide, laterals broad, and strong.
- C. n.sp. : identical to C. lineata.

I am unable to find any morphological character on which I can distinguish dead Coryphella Lineata from the undescribed species. However many of my field observations on large populations of these species indicate that they are two species, even though Coryphella Lineata does appear to show some polymorphic variation.

THE NEW ENGLAND CORYPHELLIDAE, THE CENUS CHLAMYLLA BERGH, 1886
AND THEIR PHYLOGENETIC RELATIONSHIP TO THE HIGHER AEOLIDACEA

A.M. KUZIRIAN

Department of Zoology - University of New Hampshire Durham, N.H. 03824 - U.S.A.

The suborder Aeolidacea has been postulated to be of monophyletic origin arising from the Dendronotacea (Tardy, 1970). This evolutionary step is thought to be mediated by congeners of the genus Notacolida Eliot, 1905, while most higher seolids arose from members of the genus Coryphella Gray, 1850 (Oddner, 1939, 1944). This hypothesis is strengthened and the group's polyphyletic origin further refuted when the morphology of the little known congeners of the genus Chlamylla Bergh, 1886, is considered. The six species of the New England Coryphellidae demonstrate significant phylogenetic trends of advancement and specialization. This progression to more evolutionarily advanced forms can be traced through changes in their general body shape, radular morphology and reproductive anatomy. Concurrent changes in reproductive strategies and food sources can also be demonstrated. When taken as a whole, the morphology and biology of the New England Coryphellidae lend significant support to the proposed theory that members of this family gave rise to a major portion of the higher Aeolidacea.

VARIATIONS DANS L'EVOLUTION DU TRACTUS GENITAL MALE DES FEMELLES DE GASTEROPODES PROSOBRANCHES GONOCHORIQUES DE STATIONS ATLANTIQUES

C. FERAL

Laboratoire d'Endocrinologie et d'Embryologie expérimentales L.E.R. Sciences de la Vie - Université, 14032 Caen Cédex

- 1) La présence d'un pénis chez les iemelles de Gastéropodes gonochoriques a été signalée dès 1962 par Griffith et Castagna chez Urosaléria Cainerea L., puis, plus récemment par Blaber chez Thate Lapitlus L., par Smith (1971) chez Nassarius obsoletus Say et par Poli et coll. (1970) chez Cossebre avincea L.
- 2) En 1972-73, j'ai étudié des populations de Thafs lapillus, Nacearius reticulatus et Ocsambre erinacea par examen de prélèvements mensuels dans deux stations principales : Granville (côte de la Manche) et Arcachon (côte atlantique). Cette étude a montré que ces individus à pénis étaient des femmelles fonctionnelles dont la présence dans une population dépendait de la station prospectée (Péral, 1974).
- 3) De 1975 à 1978, la prospection a été étendue à d'autres stations des côtes de la Manche et de l'Atlantique, en particulier pour Oceraebra. Ces observations ont fait apparaître des variations de la distribution et de la fréquence des femelles à pénis en fonction des stations et des années.

Variations en fonction des stations :

L'absence ou la présence de femelles à pénis dans une population ne se manifeste pas sur toute l'aire de répartition de l'espèce, mais est liée à la station prospectée. Il existe une grande variabilité dans le taux de ces femelles selon les lieux de récolte.

Variations en fonction des années :

On note en 1978 une apparition de femelles à pénis dans certaines stations où elles étaient absentes en 1972, et une augmentation de leur fréquence et de la longueur moyenne des pénis femelles dans celles où le phénomène avait été primitivement observé.

4) - Des hypothèses faisant appel à la génétique de populations ou à l'influence de facteurs d'environnement sont émises pour tenter d'expliquer l'apparition et l'évolution actuelle de cette anomalie de la sexualité chez ces Gastéropodes.

REFERENCES

BLABER, S.J., 1970 - Proc. Malac. Soc. Lond., 39: 231-233

FERAL, C., 1974 - Thèse de doctorat de Biologie Animale, Caen, 177 p.

GRIFFITH, G.W., et CASTAGNA, M., 1962 - Chesapeake Sci., 3 (3): 215-217

POLI, G., SALVAT, B., et STREIFF, W., 1970 - Note préliminaire Haliotis, 1 (1): 29-30

SMITH, B.S., 1971 - Proc. Malae. Soc. Lond., 39: 377-378

DEMOGRAPHY AND REPRODUCTIVE MODE IN <u>LITTORINA NERITOIDES</u> AND THE LITTORINA SAXATILIS SPECIES COMPLEX.

by

Roger N. Hughes

Zoology Department, U.C.N.W., BANGOR, Gwynedd, LL57 2UW, U.K.

ABSTRACT: DEMOGRAPHY AND REPRODUCTIVE MODE IN LITTORINA NERITOIDES AND THE LITTORINA SAXATILIS SPECIES COMPLEX.

L. nigrolineata (oviparous) from a moderately sheltered boulder beach and L. rudis (ovoviviparous) from a sheltered saltmarsh had very similar schedules of age specific growth rate and survivorship beyond a shell height of about 4mm.

Demographic factors affecting post-juvenile snails are therefore unlikely to be important in selecting for oviparity versus ovoviviparity in this case.

The eggs of L. nigrolineata are laid in damp crevices and beneath boulders.

The eggs take 1.5-2 months to hatch and will be unable to withstand periods of desiccation. The brooded young of L rudis are protected from desiccation so that L. rudis is able to colonize more severe habitats, such as saltmarshes or the splash zone on rocky shores which are denied to L. nigrolineata. In more benign habitats the oviparity of L. nigrolineata confers upon it a fecundity 2 orders of magnitude greater than that of L. rudis. L. rudis from the boulder shore contained both ovoviviparous and oviparous snails. The consequent higher fecundity may be a response to population crashes caused by boulder movement during storms.

L. neritoides on a very exposed rock face underwent many months of zero growth.

Prolonged calm weather or very rough weather will prevent grazing in the splash-zone.

The habitat is very harsh and unpredictable and may be unsuitable for growth for periods of over a year. Broadcasting planktonic larvae increases the probability that some propagules will find patches of habitat temporarily favourable for growth and reproduction.

RESUME: DEMOGRAPHIE ET MODE DE REPRODUCTION CHEZ LES COMPLEXES SPECIFIQUES:

LITTORINA NERITOIDES ET LITTORINA SAXATILIS

L. megnvLineata (ovipare) originaire d'une plage de gros galets modérément abritée et L. nudès (ovovivipare) d'une mare littorale abrite, ont montré des tables de vie et de croissance très similaires, jusqu'à une taille de la coquille de 4 mm.

Les avantages sélectifs conférés par les deux modes opposés, oviparité ou wvoviviparité, ont été étudiés. Les oeufs de L. négrolèmentz sont
déposés dans des crevasses humides ou sous les galets. Les oeufs mettent
de 1,5 à 2 mois pour éclore et sont incapables de frésister à une dessication.
Les jeunes de L. nudis en incubation sont protégés contre la dessication,
aussi L. nudis est capable de coloniser des habitats plus contraignants,
tels que les mares littorales ou les zones aspergées du littoral rocheux,
ce dont n'est pas capable L. núgrolimenta. Dans les habitats plus favorables, l'oviparité de L. núgrolimeata lui confère une fécondité deux fois
sumérieure à celle de L. nudis.

- L. rudits dans les rivages à galets comporte à la fois des animaux covorivipares et ovipares. La plus grande fécondité qui en est consécutive, peut être une réponse de la population qui subit des écrasements causés par les galets en mouvement pendant les tempêtes.
- L. negritotides sur une face rocheuse exposée subit plusieurs mois de croissance nulle. Des périodes de temps calne prolongées ou du gros temps empêche le broutage sur les zones aspergées. L'habitat, très rude et "imprévisible", peut devenir inadéquat pour la croissance pendant des périodes de plus d'une année. L'émission de larves planctoniques augmente la probabilité que quelques descendants trouvent des parcelles d'habitat temporairement favorable pour la croissance et la reproduction.

INTRODUCTION:

Many theoretical papers have been published on the relative advantages of different life-history strategies and reproductive modes (eg. Stearns 1976, Strathmann 1974, Vance 1973). Most of these theories stress the effects of density dependent versus density independent mortality, juvenile versus adult mortality, or of habitat stability, predictability and patchiness on the evolution of life-histories. The population dynamics of <u>Littorina rudis</u>, <u>L. nigrolineata</u> and <u>L. neritoides</u> were studied for comparison within the theoretical framework.

These species were chosen because they show contrasted reproductive modes, yet are closely related so that the reproductive differences are likely to reflect existing selection pressures rather than the mere effects of phylogenetic history or of differences in morphology.

METHODS:

Three beaches were studied; a very sheltered saltmarsh (ordnance survey map reference SR642730) populated by L. rudis, a moderately sheltered boulder beach (SR629797) populated by L. rudis and L. negrolineata and a very exposed cliff (SR386629) populated by L. rudis and L. neritoides. Population density and size-frequency structure were estimated at approximately 3-monthly intervals for at least 2 years for each of the five populations. Density was estimated by quadrat-sampling or by mark-recapture depending on the nature of the substratum. Details of the methods will be published elsewhere. Growth rates and survivorships were estimated from mark-recaptures. Fecundities were estimated as follows:L. rudis - sixty snails were collected every 2 weeks and kept in the laboratory on algal-covered stones. The released young were counted and the adults sexed retrospectively. L. nigrolineata - ten male and ten female snails were kept in a cage on the beach and the egg masses collected monthly. L. neritoides - individual snsils were kept in separate tubes with algal-covered stones in the laboratory and the released egg capsules counted weekly.

RESULTS:

Reproduction occurred throughout the year in <u>L. rudis</u> and <u>L. nigrolinesta</u> with a peak in June and a luil in August. The June peak of recruitment caused bimodality in the size-frequency distributions of <u>L. rudis</u>, but sessonal fluctutations in spawning of <u>L. nigrolinesta</u> were less pronounced so that bimodality did not appear in the size-frequency distributions of this species.

The young of <u>L. rudis</u> were released at a shell height of 0.9mm on the sheltered saltmarsh, 0.7mm on the very exposed cliff and 0.6mm on the moderately exposed boulder shore. Young released at 0.9mm in June took 10 weeks to grow to 4mm in the laboratory.

The boulder shore population of <u>L. "rudis"</u> contained both ovoviviparous and oviparous snails but these were indistinguishable by external features.

Eggs of <u>L. nigrolineata</u> took 1.5-2 months to hatch, depending on prevailing temperatures. The young hatched at a shell height of 0.45-0.5mm. <u>L. neritoides</u> released eggs from January to April.

Growth curves of <u>L. rudis</u> and <u>L. nigrolineata</u> were similar to the von Bertalanffy model except for inflexions caused by seasonal changes in growth rate. Growth rates of sheltered saltmarsh, moderately exposed boulder shore <u>L. rudis</u> and <u>L. nigrolineata</u> were very similar, but the growth rate of the exposed cliff <u>L. rudis</u> was much lower.

L. neritoides did not grow during 1976, probably because of the abnormally hot, dry summer. Growth was resumed in 1977. From growth curves it was estimated that the maximum size of 7rm would be reached in not less than 10 years. Details of the growth curves will be published elsewhere.

Mortality rates were independent of size beyond about 4mm. Beyond this size, mortality rates remained fairly constant throughout the study period except for the boulder shore population of <u>L. "rudis"</u> which was decimated when storms moved the boulders during 1976 and 1978 (Fig. 1c). Annual mortality was about 90% for sheltered saltmarsh <u>L. rudis</u> and <u>L. nigrolineata</u>, 98% for boulder shore <u>L. "rudis"</u> and exposed cliff <u>L. rudis</u>, but only 60% for <u>L. neritoides</u>. Juvenile <u>L. rudis</u> suffered high mortality on the sheltered saltmarsh during the summer, partly due to predation by juvenile shore crabs <u>Carcinus maenas</u> (L.) which were present in large numbers from July to August.

The population density of <u>I. rudis</u> fluctuated annually due to the pulse of recruitment in early summer (Fig. 1a). This was most pronounced on the sheltered saltmarsh but less pronounced on the other shores. The densities of adult snails varied less than an order of magnitude in the sheltered saltmarsh <u>L. rudis</u> and <u>L. nigrolineata</u> (Fig. 1a,d). Larger fluctuations in density occurred in the exposed cliff <u>L. rudis</u> (Fig. 1b) while boulder shore <u>L. "rudis"</u> suffered population crashes during severe storms (Fig. 1c). The population density of <u>L. neritoides</u> remained remarkably steady throughout the study (Fig. 1e).

Life-tables based on growth curves, size-specific mortality rates and size-specific fecundities, were drawn up for <u>L. rudis</u> and <u>L. nigrolineata</u>.

These will be published elsewhere. The life-tables provided estimations of net reproductive rate R₀ (average number of daughters per female life time) and generation time. The generation time for all populations of <u>L. rudis</u> and <u>L. nigrolineata</u> was 1.5-2 years. R₀ was close to 1.0 for the sheltered shore <u>L. rudis</u> and <u>L. nigrolineata</u>, showing that these populations were close to equilibrium. Both these populations had very similar dynamics. R₀ was less than 0.07 for the boulder shore <u>L. "rudis</u>", but this proved to be an artefact caused by the presence of oviparous snails in the population. The oviparous snails failed to reproduce in the laboratory and were only detected late in the study, so that mean fecundity was grossly underestimated. R₀ was less than 0.003 for the exposed cliff <u>L. rudis</u>, but the life-table data were probably representative of the snails actually sampled. The high mortality observed on the exposed cliff was probably compensated by immigration from sheltered enclaves where survivorship is much higher.

DISCUSSION

The sheltered saltmarsh represents the optimal habitat for <u>L. rudis</u>.

Population density was high and remained fairly steady. Growth rates and fecundities were high. Juveniles were released at a relatively large size, possibly to confer competitive advantage.

The exposed cliff is a severe habitat for <u>L. rudis</u>. The splash zone is very extensive but wetting of the rock, necessary for feeding activities, depends on the weather as well as the tides, and long periods of inactivity may result from very calm weather. Very rough weather may also reduce feeding times and increases mortality. Growth rates and survivorship were low. Young were released at a smaller

size than on the saltmarsh. Competition would be less important in such a stressful habitat.

The moderately sheltered boulder beach is favourable for feeding since it is fairly sheltered and so suitable damp rocks depend less on the weather and more on the tides. Growth rates were high, comparable with those at the saltmarsh. The substratum is unstable during equinoxial storms and the population suffers crasnes in some years. Mortality is always higher than at the saltmarsh. Some of the snails are oviparous thereby increasing fecundity. Ovoviviparous snails release very small young. Competition is probably very unimportant in such an unstable population.

L. neritoides appears to be a very long lived species adapted to the harsh unpredictable conditions of the high intertidal zone. Long periods unsuitable for feeding may be imposed by dry weather or very rough weather. Growth is sporadic and sexual maturity may be attained after a very variable number of years. Recruitment is from veligers originating from widely dispersed populations.

The broadcasting of planktonic larvae by <u>L. neritoides</u> seems to be an insurance against unpredictable adult habitats which may prevent snails in some populations from growing or reproducing adequately for several years at a time. The planktonic propagules have some chance of colonising temporarily favourable habitats. The selective advantages of planktonic larvae are probably quite different in the low-shore species <u>L. littorea</u>.

The release of crawling young by <u>L. rudis</u> increases juvenile survivorship and competitive ability at the expense of lowered fecundity and potential rate of increase. Brooding the young also protects the egg stage from desiccation, allowing the adult to breed higher in the splash zone or on saltmarshes. <u>L. nigrolineata</u> is confined to lower levels and is never found on saltmarshes. Transplanted adults survived well on the saltmarsh and occasional individuals also remained for several months in the top zone of the boulder shore, suggesting that it is reproduction which is unsuccessful in these other habitats.

The life tables of <u>L. nigrolineata</u> and saltmarsh <u>L. rudis</u> are remarkably similar, both with a generation time of 1.5-2 years and with similar adult survivorships.

Theoretical predictions that increased investment per individual off-spring accompanies increased predictability of the environment and increased population stability are not entirely born out by this study. It is clear that many selective pressures are

operating to maintain the diverse reproductive methods of Littorina spp. Habitat unpredictability and harshness probably explain the broadcasting of planktonic larvae by L. neritoides and the decreased size at release of L. rudis from saltmarsh, exposed rock-face, to unstable boulder beach. Population instability may explain the oviparity among L. "rudis" on the boulder beach. However, ovoviviparity appears to allow L. rudis to breed in habitats denied to oviparous snails because of physical stresses. L. nigrolineata is a more robust species than L. rudis and survives better than the latter at lower levels on cliff faces and on boulder beaches where predation and crushing by boulders are severe. At these levels L. nigrolineata is able to lay egg masses and so gain a high fecundity.

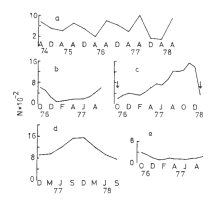


FIGURE 1 : Relative fluctuations in population size.

- (a) L. rudis sheltered saltmarsh showing seasonal fluctuations due to pulse of recruitment in June. Samples include juveniles.
- (b) L. rudis exposed cliff.
- (c) L. rudis moderately sheltered cobble beach, arrows indicate storms. (d) - L. nigrolineata.
- (e) L. neritoides

Samples in (b) - (e) include post-juveniles only,

Note that different sized samples were used in each case, so that the data are not in absolute density.

REFERENCES

- STEARNS, S.C. 1976 Life history tactics : a review of the ideas.
 - Quart. Rev. Biol., 51: 3-47.
- STRATHMANN, R. 1974 The spread of sibling larvae of sedentary marine invertebrates. <u>Amer. Nat.</u>, 108: 29-44.
- VANCE, R.R. 1973 On reproductive strategies of marine benthic invertebrates.
 Amer. Nat., 107 : 339-352.

LE CYCLE SEXUEL ET SON CONTROLE ENDOCRINIEN CHEZ QUATRE ESPECES DE MOLLUSQUES LAMELLIBRANCHES

par

Pierre LUBET

Laboratoire de Zoologie Université - 14032 CAEN-CEDEX

ABSTRACT: THE SEXUAL CYCLE AND ITS ENDOCRINOLOGICAL CONTROL IN FOUR SPECIES OF LAMELLI-BRANCHS MOLLUSCS.

Four species of wide geographical range have been studied : Ostrea edulis L., Aequipecten opercularis L., Chlamys varia L.et Mytilus edulis L.

Sexual cycle: (Strea edulis shows a summer cycle. A rest sexual stage takes place from november the end of junuary, gametogenesis starting from february to june. Release of larvae occurs, according to stations, from end of june till october, recruitement depending upon first spawnings.

Sexual cycle Chlamys varia can be compared with that of Ostrea edulis.

On the contrary, Mytilus edulis shows a sexual cycle throughout the year with a rest summer stage and a restart of genital activity in autumn. Ripeness is achieved in jamuary but winter spawnings depend upon temperatures of sea water and only spring spwanings seem to have an importance concerning recruitement.

Several spawnings can be occured between march and june, the last beeing less important than the previous.

Citangs opercularis shows a wider sexual cycle, the gonads began to mature in february and continued a cycle of maturation and spawning throughout the year. A short rest stage takes place in october and november.

Endocrinological control. Experimental analysis of the action of internal factors on genital activity has been carried out (extirpations, grafts, organ cultures).

Metabolites are necessary in storage tissue, but sexual activity seems to be under the control of neurohormones from the nervous ganglia. Cerebro-pleural ganglia allow the multiplication of the gonia, spermatogenesis and vitellogenesis. The activity of storage tissue is under the control of cerebro-pleural and visceral ganglia. An hypothetic pattern of these actions are given for Myttlus edulis, Ostrea edulis, Chlamys varia and Chlamys oper-

RESUME :

Quetre espèces à vaste répartition géographique sont étudiées : Ostrea edulis L, Asquipecten opercularis L., Chlamys varia L, and Mytilus edulis L.

Cycle sexuel: Ostrea edulis présente un cycle estival. Les phénomènes sexuels sont interrom pus de novembre à fin janvier, la gamétogenèse se déroule de février à juin. Les émissions de larves, suivant les stations, ont lieu de fin juin jusqu'en octobre, avec une prédominance pour le recrutement des premières émissions.

Le cycle sexuel de Chlanys varia peut être comparé à celui d'Ostrea edulis. A l'opposé, Mytilus edulis montre un cycle très étalé dans l'année avec un peu de

repos æxuel estival et une reprise de l'activité génitale en automne. La maturité est atteinte en janvier mais les pontes d'hiver dépendent de la température de l'activité seules les pontes de printerps semblent avoir une importance dans le recrutement. Plusieurs pontes peuvent avoir lieu entre mars et juin, les dernières étant moins importantes que les premières.

Chlamys opercularis présente aussi un cycle très étalé dans l'année, les gonades devenant matures en février. Pontes et restauration de la gonade alternent jusqu'en septembre où les amimaux entrent alors en repos sexuel. La gamétogenése repart en novembre.



racteurs internes. L'analyse expérimentale de l'action des facteurs internes sur l'activité

genitale a été étudiée (ablations, greffes, cultures d'organes).

La présence de réserves est indispensable mais l'ensemble des phénomènes semble sous le contrôle des neurohormones des ganglions nerveux. Les ganglions cérébroides permettent la multiplication des gonies, la spermatogenèse et el svitellogenèse. Le contrôle des activités ou tissu de réserve est sous la dépendance des ganglions cérébroides et viscéraux. Une inter prétation provisoire de ces actions est donnés pour *ytilus edults, Ostrea edults, Chlamys ...a et Chlamys operaularies.

INTRODUCTION :

Les recherches effectuées sur le contrôle endocrinien du cycle sexuel des Lamellibranches sont rares et les résultats fragmentaires n'ont permis jusqu'ici que d'élaborer de hypothèses de travail. Une revue des travaux antérieurs a été donnée par LUBET (1966-1974). Depuis cinq années, nous nous sommes efforcé d'étudier ce problème en mettant en œuvre de nouvelles techniques expérimentales (cultures d'organes). Plusieurs espèces marines à vaste répartition géographique ont été choisies : Mytilus edulis L., Ostrea edulis L., Crassostrea gigas Th., Chlamys varia L., et Chlamys opercularis L. En effet, il est facile de se procurer de grandes quantités de ces animaux en Bretagne et Normandie et les cycles sexuels annuels de ces bivalves présentent entre eux des différences intéressantes.

CYCLE SEXUEL

Ces espèces présentent soit des cycles courts (huîtres, Chlamys varia), soit des cyles longs (Matilus edulis et Chlamys opercularis) (LUBET et CHOQUET, 1971).

1. Espèces tachytictiques

Il existe un repos sexuel hivernal puis une activité génitale printanière et estivale.

a) Ostrea edulis L.

Le cycle sexuel annuel est bien connu sur les côtes atlantiques depuis les travaux de MARTEIL (1960) sur les populations du Morbihan. Nous avons étudié le comportement des populations de la région de St-Vasat la Bougue. Après une période de repos sexuel aliant de fin octobre à février caractérisée par un important développement du tissu de réserve (cellules vésiculeuses ou de Leydig), la gamétogenèse reprend fin février-début mars. La gonade est mature, suivant les stations, en juin (Arcachon, Morbihan) ou en juillet (Normandie) Bue restauration partielle de la gonade peut avoir lieu après la première ponte ou spermiation, que quesfois avec changement de sexe de l'individu. Cela conduit à des émissions partielles moins importantes que la première. L'activité génitale s'arrête en septembre-Octobre. Dans les régions les plus chaudes de l'aire de répartition de l'espèce (Arcachon, Espagne, Méditerranée) il n'est pas rare de constater une émission tardive de larves fin septembre, début octobre, alors que ce fait est exceptionnel en Normandie.

b) Chlamys varia L.

LUBET (1959) à Arcachon et La Rochelle, LUCAS (1965) à Brest, ont étudié ce cycle sexuel dont les séquences diffèrent peu de celles de l'huître plate. Ces résultats cont confirmés par les expériences de captage de naissain réalisées récemment par LATROUITE (1978) a Quiberon et par BUESTEL et al. (1978) en rade de Brest.

La période de repos sexuel se situe entre octobre et février, la gamétogenèse se poursuivant de mars à mai. Les animaux ont atteint la maturité et entre juin et septembre, on peut mettre en évidence plusieurs pontes ou spermiations suivies par la restauration partielle de la gonade.

Il faut noter que chez cette espèce, il n'existe pas de tissu de réserve vésiculeux. Selon ANSELL (1974), les métabolites nécessaires à l'édification de la gonade proviendraient essentiellement des réserves accumulées dans le muscle adducteur.

2. Espèces bradyctiques

La saison de ponte est très étalée dans l'année.

a) Mytilus edulis L.

Le cycle sexuel est bien connu sur les côtes atlantiques de la France (LUBET, 1959-1971), du Royaume Uni ou de l'Irlande (SEED,1976). Pour les stations intertidales, la période de repos sexuel se situe entre juillet et octobre (Stade O, Lubet 1959). Après une période de restauration des tubules de la gonade (Stade I) et une intense gamétogenèse (Stade II, Novembre et décembre), la maturité sexuelle est atteinte en janvier (Stade III $_{\rm B}$). Si la température est supérieure à 7-8°C, la ponte peut se produire (Stade III $_{\rm B}$). Dans ce cas la restauration de la gonade s'effectue rapidement (Stade III $_{\rm C}$) et conduit à une nouvelle maturité sexuelle (Stade III $_{\rm A}$). La principale émission de gamètes a lieu fin mars. Elle est suivie par des émissions plus faibles jusqu'en juin, la restauration de la gonade étant de plus en plus incomplète.

Le tissu de réserve jour un rôle fondamental dans l'activité génitale en libérant les métabolites nécessaires à la gamétogenèse (LUEET et al., 1976) et se lyse progressivement au cours du cycle sexuel (HOUTTEVILIE, 1974). Un nouveau tissu de réserve se forme progresà partir de granulocytes.

b) Chlamys opercularis L.

En l'absence totale de données cytologiques sur le cycle sexuel de cette espèce, nous avons entrepris en collaboration avec C. ALLARAKH, l'étude du cycle annuel du pétoncle blanc (queen scallop) récolté en rade de Brest.

La période de repos sexuel est assez brève (octobre-novembre). L'organisation de la gonade disparaît et il me subsiste que quelques gonocytes rappelant les protogonies des juvéniles. La gonade se reconstitue en novembre, la zone femelle se différenciant avant la zône mâle, comme chez les juvéniles. La maturité sexuelle est atteinte en février-mars. Comme l'a signalé MASON (1978), pontes et restaurations alternent jusqu'à la fin septembre, les émissions printanières et estivales étant plus faibles que celles de la fin de l'été et du début de l'automne qui conduisent à une vidange totale des gonades et au stade de repos sexuel.

Ce cycle est comparable à celui de *Peocen maximus* décrit par MASON (1958). Par silleurs, les réserves nécessaires à l'activité génitale semblent provenir aussi du muscle adducteur (AMSELL 1974-1977).

DETERMINISME ENDOCRINIEN

Un essai d'analyse expérimentale du contrôle endocrinien du cycle sexuel avait déjà été tenté (LUBET, 1959-1962) en utilisant des techniques d'ablations des ganglions nerveux. En effet, de nombreuses cellules neurosécrétrices sont présentes dans les ganglions cérébropleuraux et viscéraux ; cellules dont l'activité sécrétoire présente un cycle qui paraît se superposer à celui de l'activité sexuelle (LUBET, 1959 , ANTHEUNISSE, 1963, NAGABHUSHANAM 1962). Toutefois, les résultats obtenus n'ont jamais été vraiment satisfaisants bien qu'ils suggèrent un contrôle du cycle sexuel par les ganglions cérébropleuraux.

Nous avons repris cette étude à l'aide de la technique de cultures d'organes isolés ou associés développée chez les gastéropodes par STREIFF (1966) et dont les premiers résultats obtenus chez les Lamellibranches semblaient prometteurs (HOUTTEVILLE & LUBET, 1974),

L'explant de gonade, en cours de gametogenèse, est cultivé isolé ou associé à des ganglions nerveux autologues ou hétérologues sur milieu solide de STREIFF modifié par LE GALL (1974). Chez la moule et les huîtres l'explant renferme toujours du tissu de réserve entre les tubules de la gonade. Chez les Pectinidés, il n'en existe pas ; nous avons alors associé dans certaines cultures, un fragment de muscle adducteur à l'explant gonadique.

1. Mutilus edulis

Ces recherches entreprises en collaboration avec M. MATHIEU ont été effectuées à partir d'environ 300 cultures de gonades femelles et mâles en cours de gamétogenèse.

a) Mâles :

La spermatogenèse de <u>l'expiant cultivé isolé</u> s'arrête complètement. Quelques spermatogonies sont encore bien conservées mais les mitoses spermatogoniales disparaissent. La division hétérotypique de la mélose peut commencer mais la prophase s'arrête au stade pachytène. Le noyau devient pycnotique et les spermatocytes I forment des amas nécrotiques. Les spermatocytes II se lysent également. La spermiogenèse est absente et il est vraisemblable que les spermatozoïdes observés dans l'explant sprès la culture sont ceux qui existaient avant l'extirpation.

Les résultats obtenus sont les mêmes si l'explant est cultivé <u>associé à des</u> ganglions viscéraux homologues ou hétérologues (*Mytilus galloprovincialis*).

La spermatogenèse se maintient pendant la durée de la culture <u>si l'explant est</u> associé à des ganglions cérébro pleuraux autologues ou hétérologues.

b) Femelles :

Les résultats sont superposables.

L'ovogenèse de <u>l'explant cultivé isolé</u> s'arrête complètement. Les ovogenies sont bien conservées mais ne se multiplient pas. Il se forme quelques ovocytes en prévitellogenèse mais ceux-ci n'évoluent pas et dégénèrent. La vitellogenèse est arrêtée, les ovocytes en cours de vitellogenèse se lysent.

L'association de l'explant à des ganglions viscéraux homologue ou hétérologues donne les mêmes résultats.

Par contre, l'association de l'explant à des ganglions cérébropleuraux homologues ou hétérologues montre une ovogenèse normale avec une bonne vitellogenèse.

2. Ostrea edulis et Crassostrea gigas 1h.

Les résultats obtenus chez ces deux espèces diffèrent des précédents (moule) par un point fondamental. Ici, les ganglions cérébroïdes, de très petite taille, ne semblent exercer sucune action endocrinienne sur la gonade ; les ganglions cérébroïdes su contraire, maintiennent la gamétogenèse des explants mâles ou femælles, en culture, alors que celle-ci ne s'effectue pas dans les explants isolés.

Par ailleurs, si la gomade d'huître est cultivée associée aux ganglions cérébroïdes de moule en activité sexuelle, la gamétogenèse est maintenue alors qu'elle s'arrête quand l'explant est associé aux ganglions viscérsux de moule. Enfin, l'ovogenèse est maintenue en culture en associant l'explant d'huftre avec des ganglions cérébropleuraux de moule mâle et inversement la spermatogenèse par association avec des ganglions cérébropleuraux de moules femelles.

3. Chlamys varia L. et Chlamys opercularis L.

Les premières investigations effectuées sur ce matériel, en collaboration avec C. ALLARAKH montrent que le comportement en culture des explants de gonades ressemble beaucoup à celui des moules. Toutefois, ces cultures s'avèrent beaucoup plus difficiles à réaliser chez les Pectinidés que chez les autres bivalves.

Des résultats ont été obtenus en associant à l'explant les ganglions cérébro pleuraux, un fragment de bord du manteau et un fragment de muscle adducteur. Le rôle exercé par ce dernier explant reste encore à préciser.

DISCUSSION et CONCLUSIONS

Les résultats expérimentaux exposés ci-dessus permettent de formuler les hypothèses suiantes :

- les ganglions cérébropleuraux des bivalves étudiés (à l'exception de ceux des Ostreidés) sont indispensables au déroulement normal de la gamétogenèse. Leur action s'exercerait par l'intermédiaire d'une (ou plusieurs) substance(«) provenant, selon toute vraisemblance, des cellules neurosécrétrices. En effet, le cycle de ces cellules semble se superposer avec le cycle sexuel (IDEET, 1959-1966; MAGABHUSHANAM, 1962; ANTHEUNISSE, 1963).
- La ou les substances secrétées par les ganglions cérébropleursux agraient pour permettre les mitoses goniales, le déroulement de la mélose su cours de la spermatogenèse et la vitellogenèse.

Il est encore difficile de préciser si ces neurohormones agissent directement sur la lignée germinale ou par l'intermédiaire d'un relai qui secréterait à son tour des substances hormonales.

En effet, beaucoup d'explants de gonades de moules ou d'huîtres renferment entre les tubules gonadiques un abondant tissu de réserve et de nombreuses cellules sanguines. Toutefois nous avons pu observer dans de nombreuses cultures effectuées au moment où le tissu de réserve est pratiquement absent, que les résultats obtenus étaient les mêmes que pour les cultures réalisées avec des explants riches en tissu de réserve. Cet argument serait donc en faveur d'une action directe des neurohormones sur la lignée germinale.

Par ailleurs, nous avons montré (HOUTEVILLE & LUBET, 1974; LUBET et al. 1976) que les gamglions cérébropleuraux de la moula favorisaient la lyse du tíssu de réserve et la libération des métabolites nécessaires à la gamétogenèse alors que l'effet inverse, la synthèse des produits de réserve, était accélérée par l'action endocrinienne des gamglions viscéraux.

- chez les <u>Ostreidés</u> étudiés, les ganglions cérébropleuraux très réduits, ne semblent exercer en culture aucune action endocrinienne; ceci est peut être en rapport avec la disparition du pied au moment de la métamorphose. Les ganglions viscéraux assurent le maintien et l'évolution de la lignée germinale. Ce fait est à rapprocher de résultats expérimentaux obtenus antérieurement (LUBET, 1959-1966). L'ablation bilatérale des ganglions cérébropleuraux chez la moule, n'entraîne jamais que des perturbations temporaires au niveau de la lignée germine. Bien que ces ganglions ne régénèrent pas, la vicariance pourrait être assurée par les ganglions viscéraux qui maintiendreient seuls ou avec les ganglions pédieux, l'activité

sexuelle.

- L'action exercée par les ganglions cérébropleuraux n'est pas spécifique puisque les gamglions de moule prélevés en période d'activité sexuelle permettent la conservation et l'évolution de la lignée germinale de Crassostrea gigas et d'Ostrea edulis.

En conclusion, le contrôle endocrinien du cycle sexuel annuel des bivalves dépend à la fois des neurohormones sécrétées par les ganglions cérébropleuraux et viscéraux.

La restauration de la gonade, la gamétogenèse et l'acquisition de la maturité génitale seraient contrôlées par les neurohormones oбrébropleurales (ou viscérales chez les Ostreidés) qui permettraient l'évolution de la lignée germinale et la libération des réserves indispensables à la gamatogenèse.

L'arrêt du cycle et la période de repos sexuel sersient sous la dépendance de neurohormones viscérales qui favoriseraient la restauration du tissu de réserve et les synthèses qui s'y déroulent (accumulation de glycogène, lipides, protides).

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ANSELL, A.D., 1974 Seasonal changes in biochemical composition of the bivalve Chlarys septemradiata from the clyde Sea Area. Mar. Biol., 75 : 85-99.
- ANSELL, A.D., 1977 The adenosine triphosphate content of some marine bivalve molluscs.

 J. exp. mar. Biol. Ecol., 28: 269-283.
- ANTHEUNISSE, L., 1963 Neurosecretory phenomena in the zebra mussel Dreissena polymorpha Pallas, Gen. Comp. Endocrinol., 3: 680-681.
- BUESTEL, D., MUZELLEC, M., BERGERE, A, 1978 Captage de naissain de pétoncles noirs (*Chlamys varia*) en Rade de Brest. *Pectinid workshop* (CNEXO) : 1 24.
- HOUTTEVILLE, P., 1974 Contribution à l'étude cytologique et expérimentale du cycle du tissu de réserve chez la moule Mytilus edulis L. Thèse 3ème cycle CAEN, 1-98, 32 pl.
- HOUTTEVILLE, P. et LUBET., 1974 Analyse expérimentale, en culture organotypique, de l'action des ganglions cérébroïdes et viscéraux sur le manteau de la moule mâle, Mytilus edutis L. C.R. Acad.Sci. Paris , 278 : 2469-2472.
- HOUTTEVILLE, P. et LUBET, P., 1974 The sexuality of Pelecypods Molluscs, in "Interesauality in the animal Kingdor". Edited by R. REINBOTH Springer-Verlag: 179-187.
- LATROUITE, D., 1978 Captage de Chlamys varia en Baie de Quiberon (Bretagne sud). Résultats de 1976 et 1977. Peatinid workshop (CNEXO): 1-16.
- LE GALL, S., 1974 Déterminisme de la morphogenèse et du cycle du tractus génital mâle externe chez Crepidula fornicata Phil. Thèse Doc.Sc.Nat. CAEN: 1-267, 29 pl.
- LIBET, P., 1959 Recherches sur le cycle sexuel et l'émission des gamètes chez les Mytilidés et les Pectinidés (Moll.Lamellibranches). Rev .Trav.Inst.Péches Mar. Paris, 23: 387-458.
- LUBET, P., 1966 Essai d'analyse expérimentale des perturbations produites par les ablations de ganglions nerveux chez Myttius edulis L. et M. galloprovencialis LNK. Ann. Endoarinologi, Enris, 27: 353-365.
- LUBET, P., 1976 Ecophysiologie de la reproduction chez les mollusques lamellibranches. *Ealiotis*, 7 : 49-55
- LUBET, P. et CHOQUET, C., 1971 Cycles et rythmes sexuels chez les Mollusques bivalves et gastéropodes. Haliotis, 1(2): 129-149.
- LUBET, P., HERLIN, P., MATHIEU, M. et COLLIN, F., 19/6 Tissu de réserve et cycle sexuel chez les Lamellibranches. Ibid., 7: 59-62.

- LUCAS, A., 1965 Recherches sur la sexualité des Mollusques bivalves, Eull, Biol. France Belgique, 99 : 115-247.
- MARTEIL, L., 1960 Ecologie des huîtres du Morbiham Ostrea eculis L. et Gryphasa angulata Lmk. Rev.Trav.Inst.Pêches marit., Paris, 24(3) : 335-446.
- MASON, J., 19:8 The breeding of the scallop, Peoten maximus L. in Manx waters. J. mar.biol. Ass. U.K., 37: 653-671
- MASON, J., 1978 Growth and spawning in the Pectinid Chlamys opercularis in relation to temperature and phytoplancton concentration. Marine Biology, 47: 277 285
- NAGABHUSHANAN, R., 1962 Neurosecretion in the Oyster Crassostrea virginica. Indian J. Exp. Biol., 1: 161-162.
- SEED, R., 1976 Ecology in " Marine mussels : their ecology and physiology. Edited by B.C. BAYNE, Cambridge Univ. Press : 13-66.

L'EFFORT DE REPRODUCTION DANS LA STRATEGIE DEMOGRAPHIQUE DE SIX BIVALVES DE L'ATLANTIQUE

par Albert LUCAS, Jorge CALVO et Marc TRANCART LAboratoire de Zoologie

Faculté des Sciences & Techniques - 29283 BREST Cedex

**
Instituto de Biologia Marina y Pesquera
San Antonio Oeste - Rio Negro, ARGENTINE

****Centro Nacional Patagonico. Puerto Madryn. Chubut. (ARGENTINE)
Adresse actuelle : Station Marine d'Endowne - 13007 MARSEILLE

SUMMARY: REPRODUCTIVE EFFORT IN 6 ATLANTIC BIVALVE SPECIES.

The following quantitative indices are defined:

- F 100 : Total egg number (in millions) released per year by 100 sexual individuals representative of the population.
- R 100 : Total quantity of energy used per year to form the gametes (10³ calories)by 100 sexual individuals representative of the population.
- ICGS (Caloric gameto somatic index) : gamete/soma ratio in calories (%).

Mytilus edulis and M. platensis are gonochoric; the former is quite fecond (F 100 = 1089, R 100 = 855, ICGS = 217), in contrast to the latter (F 100 = 292, R 100 = 70, ICGS = 22).

Chlamys opercularis and C_* tehusloha are simultaneous hermaphrodites with intense reproduction (F 100 = 557 and 950).

Ostrea edulis and 0. puelchana are protandric successive hermaphrodites with a dominant female phase (95 % of the population). The energy expenditure on male gametes is much reduced, contrary to that of Myttlus and Chlamys. Ostrea spp. are larviparous, which accounts for the economy in reproductive effort.

RESUME

- Les indices quantitatifs suivants sont définis :
- F 100 : Nombre total d'oeufs (en millions) pondus par an par 100 individus sexués représentatifs de la population.
- R 100 : Quantité totale d'énergie (10³ calories) dépensée par an pour les gamètes par
 100 individus représentatifs de la population.
 - ICGS (Indice calorique gamèto-somatique) ; rapport gamète/soma en calories (%).

Mytilus edulis et M. platensis sont gonochoriques. La première est très féconde (F $100 \approx 1089$, R 100 = 855, 1CGS = 217), la seconde beaucoup moins (F 100 = 292, R 100 = 70, 1CGS = 22).

Chlamys operaularis et C. tehuelcha sont hermaphrodites simultanés. Reproduction intense (F 100 = 557 and 950).

Ostrea edulis et O. puelchana sont hermsphrodites successifs protandres Phase femelle dominante (95 % de la population). Dépense en produits mâles très réduite contrairement aux Mgitlus et Chiamys. Larvipares, d'où économie dans l'effort de reproduction.

INTRODUCTION :

La notion d'effort de reproduction, c'est-à-dire, la part relative du budget énergétique qui est utilisée pour la reproduction par une population, a été défini par WILLIAMS (1966). Cette notion s'intègre dans le concept de stratégie démographique, élaboré par Mac ARTHUR & WILSON (1967) et développé par divers auteurs, notamment PIANKA (1970), CALOW (1973), GOODMAN (1974). BARBAULT (1976). JONES (1976).

Les méthodes d'étude de la stratégie démographique s'appliquent normalement à des populations naturelles non exploitées, car elles servent à définir une "adaptation démographique" (BOURLIERE & LAMDTE, 1977) dans le cadre de la sélection naturelle. Cette restriction explique que des études complètes sur la stratégie démographique des Bivalves, n'aient pas été réalisées car la plupart des espèces littorales sont exploitées par l'homme.

Pour la présente étude, nous avons pu trouver pour 5 espèce, des populations qui n'étaient pas exploitées. Pour la 6ème espèce, Chlamps operaularie, la population étudiée est soumise à une exploitation par pêche. Nous l'avons cependant intégrée à notre étude, car l'emploitation est limitée, contrôlée et stable depuis plusieurs années, ce qui a abouti à un état d'équilibre.

Manquant d'informations sur la croissance et la mortalité, il ne nous a pas été possible de réaliser une étude complète de stratégie démographique. Notre travail doit s'interpréter comme une étude quantitative de la reproduction qui apporte divers éléments (bilans énergétiques, taux de fécondité) qui sont à prendre en compte pour caractériser l'intensité de reproduction dans les 6 populations de Bivalves qui ont été retenues.

MATERIEL ET METHODES

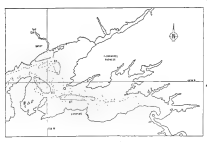
1. Les espèces étudiées :

Les 6 espèces sont grégaires et littorales. Trois d'entre elles qui sont réparties dans le Nord-Est de l'Atlantique ont été étudiés en Bretagne, plus précisément en rade de Brest. Ce sont : Mytilus edulie, Chlamps opercularis et Ostrea edulie. La figure | donne ls localisation des populations.

Les trois autres, qui vivent dans le Sud-Ouest de l'Atlantique, ont été étudiées en Petagonie, plus préciséement dans le Colfo San Matias et le Colfo San José. Ce sont : Mytilus platensis, Chlamys tehuelcha et Ostrea puelchana. La figure 2 donne la localisation de ces populations.

Ainsi, pour chacun des 2 sites de l'Atlantique, il y a une moule (Mytilus), un pétoncle (Chlamys) et une huître (Ostrea).

Les modes de reproduction dans les 3 genres de Bivalves sont différents : gonochorisme pour Wythlus, hermaphrodisme simultané pour Chlamys, hermaphrodisme successif pour Ostrea. En outre, les deux premiers sont ovipares, le dernier larvipare.



Bretagne :Rade de Brest. A Mytilus edulis Oberlah. B Chlamys opercularis ; 1 Banc de Lanvéoc ; 2 Banc Nord Ile Longue ; 3 Banc "Grande rade" ;

C Kelern: Ostrea edulis.



Patagonie : I Golfo san Matia. II Golfo san José. III Golfo nuevo. ! Ostrea puelchana. 2 San Roman : Mytilus platensis & Chlamys tehwelcha.

2. Les méthodes de mesure

a) Mesures pondérales

Les poids humides et les poids secs des divers organes ont été déterminés avec une ou 10 selon l'ordre de grandeur des organes. La dessication des organes a précision de 10 ° ou 10 ° selon l'ordre de grandeur des organes. La été réalisée à l'étuve à 60°C jusqu'à obtention d'un poids constant.

b) Calcul de la densité

La densité des gonades a été calculé pour déterminer leur volume, à partir de leur poids. En effet, les mesures directes des volumes des corps solides sont très imprécises, alors que leurs pesées peuvent être très précises (voir ci-dessus).

La densité n'a pas été déterminée selon la méthode classique du pycnomètre, en raison de sa forte marge d'erreurs (des phénomènes osmotiques se produisent au cours des manipulations). Elle a été établie indirectement en utilisant des solutions salines titrées où ont été plongées les gonades fraiches. Quand l'équivalence de la densité de la gonade a celle du liquide a été constatée, la densité du liquide a été mesurée au densimètre à + 10

c) Valeurs caloriques

Les valeurs caloriques de divers organes ont été établies par microcalorimétrie grâce à l'utilisation d'une micro-bombe Phillipson. Les échantillons mesurés étaient constitués de 10 à 15 mg de matière sèche. En général, il y a eu 2 à 3 mesures par exemplaire. Après combustion, le poids des cendres a été mesuré, ce qui a permis d'exprimer les résultats sous 2 formes : en cal./g/mat. sèche et en cal./g/mat. sèche sous cendre : seule la première expression a été retenue pour l'exposé des résultats. Nous donnons ici ces résultats (Tableau I), car ils nous serviront à diverses reprises dans les chapitres suivants.

		MX2	TILUS	CHLAI	AYS	OS:	TREA
		EDULIS	PLATENSIS	OPERCULARIS	TEHUELCHA	EDULIS	PUELCHANA
g de èche	SOMA	4 514	5 021	4 344	4 919	4 174	5 144
60 191	GONADE O	4 309	4 722	4 316	4 528		
Mat	GONADE O	4 709	5 441	4 507	5 356	6 171	5 246

TABLEAU 1 : Equivalents caloriques de divers organes chez les 6 espèces étudiées.

3. Expression de l'effort de reproduction

L'effort de reproduction s'exprime par le rapport entre le poids (ou valeur calorique) des gamètes émis et le poids (ou valeur calorique) des tissus somatiques.

Chez les Bivalves, il existe une première difficulté : la présence de la coquille. Celle-ci fait partie des tissus somatiques, mais elle a un métabolisme particulier où la formation de calcaire est prépondérante, ce qui conduit à des poids importants par accumulation. Le poids de la coquille n'est donc pas comparable, sur le plan énergétique, au poids de chair, que ce soit du soma ou de la gonade.

De plus, on ne peut pas calculer l'équivalent calorique de la coquille par les mêmes méthodes que pour la chair, en raison de l'abondance excessive des cendres. C'est pourquoi, nous n'avons pas inclusles coquilles dans nos calculs.

Cette façon d'opérer est habituelle en Malacologie, mais nous sommes conscient que c'est une lacune, puisque l'énergie dépensée pour le métabolisme de la coquille n'est pas pris en compte.

En conséquence, l'effort de reproduction a été exprimé grâce à l'Indice Calorique Gaméto-Somatique suivanr : valeur calorique des gamètes émis x 100 valeur calorique du soma (sauf coquille)

Ce rapport est établi à partir d'une émission complète de gamètes, aussi bien pour les mâles que pour les femelles. Il est calculé pour chaque classe de la population, dans la mesure du possible.

Le calcul de l'ICGS est précédé de celui de l'Indice Pondéral Gaméto-Somatique IPGS = poids sec des gamètes émis x 100

poids sec du soma (sauf coquille)

Le poids sec du soma est mesuré sur des animaux après émission.

Le poids sec des gamètes émis a été mesuré soit directement (Ex. : huîtres) soit indirectement par différence entre le poids sec des animaux avant et après émission (Ex. : Moules, Pétoncles). Dans certaines circonstances, nous avons eu recours à d'autres méthodes comme on le verra plus loin.

D'autre part, nous avons estimé nécessaire, d'évaluer en valeur absolue, la quantité d'énergie utilisée pour la reproduction, d'où l'indice suivant : R 100 : quantité totale d'énergie (exprimée en 10° cal.) utilisée par an pour la repro-

duction par 100 individus sexués représentatifs de la population étudiée.

4. Expression de la fécondité

Dans les calculs de fécondité, nous n'avons pas tenu compte des ovocytes formés (fécondité potentielle) mais seulement des ovocytes émis (fécondité effective). En effet, les ovocytes non émis sont récupérés par les tissus somatiques : ils constituent donc, de ce point de vue, un mode de stockage énergétique équivalent à celui des produits de réserve. Dans ces conditions, nous avons défini l'indice suivant :

F 100 = nombre total d'ovocytes, exprimés en millions, pondus par an par 100 individus sexués représentatifs de la population étudiée.

LES MOULES (Mytilus)

La population étudiée en rade de Brest, appartient à Mytilus edulis L., car nous avons pris soin de la distinguer des populations de Mytilus galloprovincialis également présentes en Rade de Brest.

De nombreuses publications ont été consacrées à la reproduction de M. edulis en Europe. Pour les populations des côtes de France, on se reportera aux travaux de LUBET (1959, 1973), Sur la reproduction de M. platensis on doit citer CASTELLANOS (1962) et PANCHASZADETH (1971).

1. Mytilus edulis L.

a) Caractéristiques de la population

Population fixée naturellement sur les cordages et flotteurs des "cages à saumons" localisées dans l'anse de l'Oberlah en Rade de Brest. Agée d'environ | an en avril 1978. L'étude a eu lieu de septembre 1977 à septembre 1978. Elle concerne successivement les classes I et II, mais notre étude n'est généralisable qu'à la classe II.

La densité était très forte, certaines moules recouvrant d'autres. Selon leur position, les moules ont eu une croissance variable : de l'ordre de 20 mm/an pour celles du dessous, de 50 mm/an pour celles du dessus.

b) Caractéristiques de la reproduction

En Rade de Brest, M. edulis se reproduit toute l'année à l'exception d'une période de repos sexuel de 1 mois à 1 mois 1/2 entre septembre et novembre (les dates variant selon les années). De novembre à septembre, le nombre d'émissions a varié selon les individus. Elles ont été rares et incomplètes en hiver, fréquentes au printemps, plus espacées en été. Pour l'ensemble de la population, on a estimé que dans la période considérée, il y a eu 6 émissions plus ou moins complètes, correspondant à 3 émissions complètes.

La sexualisation apparait très tôt dans cette population : à partir de 2-3 mois pour certains individus, la quasi-totalité de la population étant sexuée à 9 mois. Le sex-ratio, assez variable selon les lots, est en moyenne de 50 %.

c) Effort de reproduction

Parmi les émissions étudiées, nous avons retenu celle de septembre 1978, qui a été totale et qui peut donc servir de référence pour la classe II. Les tableaux 2 et 3 résument les résultats. On en déduit le R 100, en tenant compte des valeurs du tableau 1 et du fait que la population monoclasse était entièrement sexuée avec un sex-ratio de 50 % et qu'elle a subi 3 émissions complètes.

ssions complètes. R 100 = 3 $\frac{(2.533 + 3.167)}{100}$, 100 = 855.10³ cal. De même, F 100, compte tenu du fair que 50 % des individus étaient femelles : F 100 = 7,26.10⁶, $\frac{50}{100}$. 3 . 100 = 1 089.10⁶ ovocytes/an

2. Mytilus platensis D'Orb.

Banc naturel, non exploité, infralittoral (5 - 15 m de profondeur) localisé à San Roman dans le Golfo San José, Nord de la Patagonie, Argentine (Fig. 2). Tous les individus de la population appartenaient à la classe II (taille : 3,8 à 7,1 cm de longueur de coquille , moyenne 5,25 cm en octobre 1977).

La sexualisation apparait avant 1 an. Le sex-ratio est voisin de 50 %. La reproducrion a été étudié d'août 1976 à janvier 1978. Le cycle sexuel se résume ainsi : de janvier à mars, repos sexuel ; d'avril à juin, maturation ; de juillet à décembre, état de maturité avec 2 pontes plus ou moins partielles, l'une en août (hiver austral), l'autre en décembre. 2 se missions d'août 1978 et de décembre 1978 ont été suivies séparément. Mais les

Les émissions d'août 1978 et de décembre 1978 ont été suivies séparément. Mais les relations pondérales avant et après émission n'ont puêtre établies de façon systématique. Cependant, les lacunes des mesures pondérales ont été supplées par des études quantitatives sur coupes histologiques réalisées avant et après émission, en août et en décembre. Cette technique a seulement pu être utilisée pour les femelles. Faute de place, le détail des calculs ne peut être fourni : on trouvera les résultats finaux dans le tableau 8.

LES PETONCLES (Chlamys)

Sur la population de Chlamys operaularis en Rade de Brest, une note a été publiée sur la structure desographique (DUFF, 1975) et plusieurs études (non publiées) sont en cours sur la reproduction (*LIARAKI, BUESTEL, LUCAS). Sur C. tehneloha du Golfo San Jose, les études démographiques (ORENSANZ) et de reproduction (LASTA & CALVO) sont également inédites. CHRISTIENSEN & al. (1973) ont étudié la fécondité de l'espèce dans le Golfo San Matias, et OLIVIER & al. (1971) sa biologie.

1. Chlamys opercularis L.

a) Caractéristiques de la population

Population répartie en Rade de Brest en 3 bancs infralittoraux de 5 -10 m de profondeur (Figure 1). Ces bancs naturels sont exploités d'octobre à mars par une pêche artisanale règlementée. Les récoltes pour étude ont été faites par dragage.

La structure de la population a été établie sur échantillonnage au mois de mai ; c'est-à-dire après la campagne de pêche. Le tableau 4 en donne les résultats globaux.

b) Caractéristiques de la reproduction

C. opercularis est un hermaphrodite simultané dont la gonade est nettement différenciée, d'où la possibilité d'établir des mesures directes du rapport gonado-somatique (RGS). La sexualisation qui peut apparaître à 3 mois est totale à 6 - 9 mois.

La sexuanisation qui peut apprendit a verifica de reproduction se résume comme suit : de mars à mai, maturité totale ; émissions débutant en juin et se prolongeant jusqu'en septembre. D'octobre à mars, la proportion d'individus matures ne cesse d'augmenter. A toute époque de l'ammente, il y a des animaux matures (minimum 15 % en octobre). Les émissions sont variables selon les individus. En général, il y en a 2, mais l'une est incomplète, Nous avons estimé à 1,75 le nombre d'émissions par individu.

c) Effort de reproduction

Comme indiqué plus haut, nous avons utilisé le RGS. Celui-ci variant en cours d'année ches les animaux matures, nous avons pris pour référence le RGS de mai, juste avant la lère émission (Tableau 5). Cependant, ce RGS ne correspond pas à l'IPCS, tel que nous l'avons défini, en raison de la présence de tissus somatiques dans la gonade (anse intestinale et conjenctif). Le poids de ces tissus somatiques, mesuré sur des gonades au repos sexuel, est d'environ 8 % du poids de la gonade mûre, d'où les valeurs de IPCS dans le tableau 5. Pour le calcul de l'ICGS, on a estimé équivalentes les parties mâles et femelles de la gonade.

Le R 100 décomposé par classes est représenté figure 3. Sa valeur globale est

$$R 100 = 154.10^3$$
 cal.

Le F 100, a été calculé selon le même procédé que pour M. edulis (F 100 = 557).

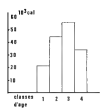


FIGURE 3: Effort de reproduction par classe d'âge dans la population de C. opperaularis en Rade de Brest, en 1978. Valeurs exprimées en calories pour 100 individus représentatifs de la population.

2. Chlamys tehuelcha_D'Orb.

Population localisée à San Roman dans le Golfo San Jose (Figure 2).Banc naturel très dense, non exploité, infralittoral à 7 - 18 m de profondeur. Une récolte en plongée, le 14 décembre 1977 a servi de base à la présente étude.

Les pétoncles, de 50 - 80 mm, appartenaient aux Classes II et III, mais la relation taille-âge n'syatr pu être établie, ce sont 3 classes de tailles qui ont êté distinguées : 50-59 mm : 12 %; 60-69 mm : 56 %; 70-79 mm : 32 %.

La reproduction est estivale et se situe entre novembre et mars. Il y a 2 pontes dont une incomplète d'où le coefficient 1,75 pour les pontes. Les calculs pour la fécondité et le coût énergétique de la reproduction ont été effectués sur le modèle de *C. opercularia*. Faute de place, nous ne pouvons fournir les données intermédiaires. Les résultats finaux figurent dans le tableau 8.

LES HUITRES (Ostrea)

La reproduction d'Ostrea edulis a été très étudiée, comme l'atteste une synthèse récente (MARTEII, 1976). L'étude la plus détaillée sur la fécondité est celle de COLE (1941). O. puelohama est moins connue, cependant, une étude récente (CALVO & MORRICONI, 1978) est consacrée à sa reproduction.

1. Ostrea puelchana D'Orb.

a) Caractéristiques de la population

Population localisée dans le Golfo San Matias, près de San Antonio Oeste (Fig. 2). Banc naturel non exploité, infralittoral (2 - 5 m de profondeur), de densité faible. Récoltes par plongées.

La relation taille-âge n'a pu être établie. Les huîtres ont été classées par tailles (Tableaux 6 et 7).

b) Caractéristiques de la reproduction

La reproduction a lieu en été : de décembre à mars. Il y a 2 pontes inégales (évaluation : 1,5 ponte complète).

La sexualité est caractérisée par les changements de sexe. Il y a protandrie : les individus d'un an, fixés transitoirement sur les femelles sont tous mâles ; au-dessus de 55 mm, la phase femelle est dominante. A partir de cette taille, durant la saison de reproduction, 95 % des individus fonctionnent comme femelles.

Pour la présente étude, les mâles, dont les émissions sont extrêmement faibles pondéralement, n'ont pu être étudiés. Seules les femelles incubantes de 56 à 104 mm (et une de 46 mm), ont été suivies, du 9 décembre 1977 au ler mars 1978 ; 50 exemplaires ont été anslysés.

c) Effort de reproduction chez les femelles

Les tableaux 6 et 7 donnent respectivement les résultats sur la fécondité et les indices gaméto-somatiques. Les valeurs de R 100 et F 100 sont données dans le tableau 8.

Sur le tableau 6 on constate que le nombre de larves D, qui est très fluctuant (écart-type élevé), est très inférieur au nombre d'embryons. Il est vraisemblable que certains ceufs émis sont morts avant d'atteindre le stade D, ou ont quitté la femelle incubante. En conséquence, les comptages de larves ne sont pas significatifs. C'est pourquoi, nous avons

retenu, pour l'ensemble de la population, la valeur moyenne de 2,59 millions d'oeufs par femelle (soit 95 sur 100 individus de la population).

Dans le tableau 7, seuls les embryons sans coquille ont êté pris en compte, de facon à mesurer l'effort réel de reproduction, sans effet de croissance larvaire.

2. Ostrea_edulis_L.

Population étudiée en rade de Brest, à Kelern (Fig. 1) sur un banc naturel non exploité (réserve ostreicole), infralittoral. Récolte en plongée, le 17 juillet 1978. Population vieille sans recrutement, les tailles (hauteurs) des coquilles variant de 55 à 114 museurs)

La reproduction, estivale, s'étend normalement de juin à octobre. Il y a 1,5 ponte par an. Comme O. puelchœna, l'espèce est protandrique et environ 95 % des individus de plus de 55 mm fonctionnent comme femelles. En 1978, les pontes ont été tardives. En effet, le stock de 137 individus, récoltés le 17 juiliet, comportait 120 sexués dont 7 mâles et hermaphroticus (5,8 % des sexués). Sur les 113 femelles, on ne comptait que 20 incubantes, dont 14 portant des embryons (taille moyenne, 88,3 mm). C'est sur ces dernières qu'ont été faites les mesures nour le calcul des paramètres qui figurent dans le tableau ;

CONCLUSIONS

	MYTI	LUS	CHLAM!	/S	OSTREA		
	EDULIS	PLATENSIS	OPERCULARIS	TEHUELCHA	EDULIS	PUE LCHANA	
F 100/an (10 ⁶ ovocytes)	1 089	292	557	950	179	246	
R 100/an (10 ³ cal.)	855	70	154	208	392	289	
ICGS (%)	173,7 p 217,2 a	21,9 ф	12,0 - 20,9	11,4-15,5	12,7 р	56,3 ф	
Age de lêre ponte (mois)	3 - 9	9 - 12	9 - 12	9 - 12	24	24	
Nbre pontes complètes/an	3	1,6	1,75	1,75	1,5	1,5	
Saisons de ponte	Toute l'année	Hiver et été	été	été	été	été	

TABLEAU 8 - Caractéristiques de la reproduction chez les 6 populations étudiées.

Il convient de préciser que les chiffres avancés dans le tableau 8 ne sont applicables qu'aux populations étudiées et ne sauraient être généralisés au niveau des espèces. Ces chiffres ne sont que des approximations d'autant plus imparfaites que de fortes variations individuelles ont été constatées et que le nombre d'individus étudiés n'a pas toujours été très élevé. (En fait, seule une faible partie des mesures effectuées ont pu être exploitées).

Ces réserves faites, on constate que les résultats obtenus concordent avec ceux des auteurs précédents, cités en référence.

A partir du tableau 8, on peut faire les remarques suivantes.

Les 2 Mytilus ont une stratégie différente : chez M. edulis, l'effort de reproduction est considérable et réparti sur toute l'année : c'est une stratégie R caractéristique des populations instables, ce qui est le cas, puisque les corps flottants, souvent déplacés, ne sont que des supports occasionnels. M. platensée, en population infralittorale, colonise au contraire un milieu stable. L'effort de reproduction y est moindre et rappelle davantage celui des Chlamys. Ainsi, lés habitats, mais aussi les niches (fonctions dans l'écosystème) de M. edulis et M. platensés sont, dans les cas étudiés, très différents et cette différence se retrouve au niveau de l'effort de reproduction.

Les 2 Chlamys ont des performances très voisines. En fait, ils colonisent des milieux semblables et ont le même type de niche écologique. C. tehusloha est cependant une espèce plus robuste, à croissance plus repide, ce qui explique sa fécondité plus forte, tandis que les indices gaméto-somatiques sont du même ordre.

Les 2 Ostrea sont aussi assez proches, mais O. puelahana montre un effort de reproduction plus întense, au niveau de la fécondité et surtout du rapport gaméto-somatique. Pour ces deux espèces, il est frappant de constater l'éclipse de l'activité mâle. La dépense énérgétique est très faible chez les mâles et ceux-ci, en période de reproduction, ne représentent que 5 % de la population. Cette stratégie n'est pas sans rappeler celle des espèces parthénogénétiques.

Au contraîre, chez les Chlamys comme chez les Mytilus, on a constaté que l'émergie dépensée en gamètes mâles était légèrement supérieure à celle dépensée pour les gamètes femelles.

Si l'on tient compte de toutes les caractéristiques de reproduction, on constate un affaiblissement de l'effort de reproduction quand on passe des Mytilus aux Chiamys, puis aux Costrea. Le contreste est particlièrement frappant entre Mytilus edulis et Ostrea edulis. La première est capable de pondre très jeune et quasiment à tout époque de l'année, elle investit énormément en gamètes aussi bien mâle que femelle. Au contraire, Ostrea edulis économise sur l'effort de reproduction, la part des dépenses en gamètes mâles est très réduite et les oeufs 10 fois moins nombreux que chez la moule (alors que les animaux sont plus gros et plus âgés) sont conservés, en incubation, dans la cavité palléale jusqu'à un stade larvaire avancé : ce sont là des caractéristiques qui rapprochent ces Bivalves des stratégies de type K.

Enfin, si l'on examine le tableau 1, on constate que la valeur calorique des gonades et des oeufs est toujours supérieure à calle du soma et surtout des gonades mâles. Ce fait est à rapprocher des constatations de ANSELL (1974) sur Nucula sulcata, où le pourcentage des lipides est plus fort chez les femelles que chez les mâles en période de reproduction. TABLEAU 2: Nytilue edulis.

(Classe II) Oberlah, Rade de
Brest. Septembre 1978. Indices
somato-gamétiques pour une
émission complète

Sexe	Stade sexuel	N	Longueur mm	Poids sec de chair mg	IPGS	ICGS
FEMELLE	Avant émission	7	50,1 σ = 6,2	861 c = 320	165,5	173,7
MALE	Avant Smission	10	50,1	1 058	227,5	217,2
IACOAMR	Après émis- sion totale	10	50,1 a = 5,3	323		

		OVOCYTES EMI	S	POUR LN	0 /DCYTE	NOMBRE
	Poids frais	Densité	ro lyme	Olamètre "m	/olyme cm	D'OVOCYTE
×	1,355	1,124	1,205	68,2	0,166.10-6	7,26.10 ⁶
n	7	10		90		
σ	0,7	0,01		6,3		

TABLEAU 3: Mytilus edulis.

(Classe II) Oberlah, Rade de
Brest. Fécondité: nombre d'ovocytes êmis pour une ponte
complète.

TABLEAU 4 : Chlamys opercularis.
Rade de Brest. Caractéristiques
démographiques au mois de
mai 1978.

Classes	Age (années)	Longueurs moyennes (mm)	Longueurs limites (mm)	Effectifs (%)
I	1	33	- 41	40
II	2	47	42 - 52	30
III	3	57	53 ~ 61	20
IA	4 et plus	ĺ	62 -	10

	Classes	I	11	III	IV
	н	4	22	16	6
(Em)	Chair	565 σ ≠ 42	1 026 o = 211	1 674 σ = 241	2 383 0 = 360
sec	Gonade 0	42 σ = 29	125 σ = 50	228	290 σ = 38
Poids	Gorade Q	32 a = 26	86 a = 39	154 σ = 46	187 s = 59
	RGS (%)	13,3	20,6	22,8	20,0
	IPGS (%)	11,9	18,6	20,6	18,1
	ICGS (%)	12,0	18,8	20,9	18,4

TABLEAU 5: Chlamys opercularis.

Rade de Brest. Mai 1978.

Eléments pour le calcul des indices gaméto-somatiques par classes d'âge.

TABLEAU 6 : Ostrea puelchara. GoTfo San Matias. 1977-78. Fécondité.

Classe ≈m	59 & monns	60 - 69	70 - 79	80 & plus	Ensemble
Nombre d'huîtres avec embryons	2	9	5	12	28
Nombre moyen d'embryons (en millions)	(2,13)	1,97 σ = 0,60	2,47 σ = 0,63	3,19 σ = 0,75	2,59
Nombre d'huîtres avec larves	1	3	9	9	22
Nombre moyen de larves (en millions)	(0,04)	1,29	1,24 σ = 0,86	1,24 o = 0,95	1,24

	lasse mm	59 & moins	60 - 69	70 - 79	20 å p⊺us	Ensemble
	И	1	8	S	10	2 4
is sec (mg)	Chair	(2 314)	4 904 c = 1 485	5 863 a = 927	9 731 0 = 3 222	7 007
Potds (mg	Oeufs ou embryons	(1 749)	2 846 c = 590	3 322 σ ≈ 1 093	5 180 c = 1 310	3 872 a = 1 535
	IPGS (%)	(75,58)	58,03	56,67	53,23	55,25
	CGS (%)	(77,08)	59,18	57,78	54,28	56,35

TABLEAU 7: Ostrea puelchana.
Golfo San Matias. 1977-78.
Indices gaméto-somatiques
chez les femelles.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ANSELL A.D., 1974 Seasonal changes in biochimical composition of the Bivalve Nucula sulcata from the Clyde Sea area. Marine Biology 25: 101-108.
- BARBAULT R., 1976 La notion de stratégie démographique en écologie. Bull. Ecol. 7 : 373-390.
- BOURLIERE M. & LAMOTTE M., 1976 Les stratégies démographiques en dynamique des populations animales, Bull. Soc. 2001. Fr. 101: 651-652.
- CALOW P., 1973 The relationship between fecundity, phenology and longevity: a system approach. Amer. Nat., 107: 559-574.
- CALVO J. & MORRICONI E.R., 1978 Epibiontie et protandrie chez Ostrea puelchana. Haliotis 9 (1) (sous presse).
- CASTELLANOS 2.A. (de) 1962 Contribucion al estudio biologico del Mytilus platensis. Secr. Est. Agr. y Ganad. de la Nacion, Buenos-Aires : 29 pp.
- CHRISTIANSEN H.E., BRODSKY S.R. & CABRERA M.E., 1973 Aplicacion de una tecnica histometrica en la determination de la fecundidad en Invertebros marinos. *Physis. A. Buenos-Aires* 32 : 121-135.
- COLE H.A., 1941 The fecundity of Ostrea edulis. J. Mar. Biol. Ass. U.K., 25: 243-260.
- DUFF M., 1975 Application des méthodes de dynamique des populations au stock de Chlamys
 opercularis dans la rade de Brest. DEA Université de Brest : 17 pp. (Nimes).
- GOODMAN D., 1974 Natural selection and a cost cealing on reproductive effort. Amer. Nat. 108: 247-268.
- JONES J.M., 1976 The r-k continuum. Amer. Nat. 110: 320-323.
- LUBET P., 1959 Recherches sur le cycle sexuel et l'émission des gamètes chez les Mytílidés et les Pectinidés (Mollusques Bivalves). Rev. Trav. Inst. Pêches Marit. 23: 387-548.
- LUBET P., 1973 Exposé synoptique des données biologiques sur la moule Mytilus galloprovincialis (Lamarck, 1819). Synopeis FAO sur les Pêches n° 88. FAO Forme, pag var.

 Mac-ARTHUR R.H. & WILSON E.O., 1967 - The theory of island biogeography. Princeton University
- Press. N.Y. 203 pp.
- MARTEIL L., 1976 La conchyliculture française. 2e partie. Biologie de l'huître et de la moule. Rev. Trav. Inst. Pêches marit., 40(2): 149-346.
- OLIVIER S.R., CHRISTIANSEN H.E. & MARZIALE R., 1971 Algunos aspectos de la biologia y ecologia de la Vieira (Chlamys tehusicha) del Golfo San Matias (Río Negro, Argentina). V Congr. Lat. Amer. 2001. 18-23 oct. 77 Montevideo. Uruquay.
- PENCHASZADETH P.E., 1971 Estudios sobre el mejillon (Mytilus platensis) en explotacion comercial del sector bonaerense, Max Argentino. 1. Reproduccion, crecimiento y estructura de la poblacion. CARPAS/S/D tec 12: 15 pp.
- PIANKA E.R., 1970 On r and K selections. Amer. Nat., 104: 592-597.
- WILLIAMS G.C., 1966 Natural selection, the cost of reproduction and a refinement of Lacks' principle. Amer Nat., 100: 687-690.

LA CROISSANCE JOURNALIERE CHEZ PECTEN MAXIMUS (L.) (PECTINIDAE, BIVALVIA)

par Loïc ANTOINE

Centre Océanologique de Bretagne B.P. 337 - 29273 BREST CEDEX

Contribution n°609 du Département Scientifique du C.O.B.

ABSTRACT : DAILY GROWTH INCREMENTS IN PECTEN MAXIMUS (L.)

Daily increments have been found in the shells of many fossils and current bivalve molluses, especially Pectinids. A daily periodicity in formation of growth ridges has been found in Pecten maximus during spat life and the first two years of benthic life, but this daily periodicity does not occur all life long. Decreasing of growth in winter and from year to year seems to slow down an endogenous rythm which would produce the growth ridges. For this reason, Pecten maximus does not seem to be a good "calendar" for ecologic events.

RESUME :

Une périodicité journalière dans la formation de stries de croissance a été trouvée chez la coquille St Jacques, tant au stade de juvénile qu'adulte. Cependant, cette périodicité ne se conserve pas tout au long de la vide de l'animal ; le ralentissement hivernal de croissance, le vieillissement de l'animal et les changements physiologiques semblent dérégler une "horloge interme" dont la périodicité serait au départ journalière. L'espèce est difficilement utilisable comme calendrier précis d'évênements écologiques.

INTRODUCTION :

Les études sur la croissance journalière ont été atimulées par les paléontologistes, à la recherche de "géochronomètres". Ainsi, les structures journalières, dont l'existence est prouvés chez de nombreuses espèces de bivalves actuels ont été étudiées chez les fossiles des mêmes espèces ou des mêmes genres; le nombre de stries journalières ou supposées telles entre deux hivers successifs permet de déterminer la durée en jour d'un cycle annuel au cours des différentes ères géologiques (WELLS, 1963; PANELLA, 1974). Par extension, l'utilisation de telles espèces comme calendrier d'évènements écologiques actuels (pollutions par exemple) peut être envisagée (RHOADS et PANELLA, 1970; FARROM, 1973; SLACK, 1973).

Chez les Pectinidés, CLARK (1974) a prouvé, pour Pecten diagensis et Pecten vogdesi la formation, en milieu contrôlé, de stries journalières d'accroissement. WRENN (1972) 1'a montré en milieu naturel chez Argopecten irradians, BROOM et MASON (1978) chez Chlamys opercularis.

Le but de cette étude est de montrer l'existence d'un tel rythme chez *Pecten maximus* durant sa vie fixée (naissain) et durant sa vie benthique adulte.

MISE EN EVIDENCE D'UNE CROISSANCE JOURNALIERE CHEZ FECTEN MAXIMUS

1. Matériel et méthodes :

Lors de la mise au point des techniques de captage de naissain en baie de St Brieuc, on a constaté que chaque émersion des animaux entraînait l'apparition d'un anneau sur les valves, anneau attribué à un arrêt momentané de la croissance. Partant du principe que cet anneau marquait la date d'émersion, on a compré le nombre de stries formées de l'anneau au bord externe de la valve gauche, au niveau des oreilles, où ils sont le plus visibles. 96 individus d'environ 3 mois, prêlevés au cours du 138 jour (23.10.75) suivant leur transfert d'un collecteur à une cage d'élevage (10.10.75) ont été observés, après mettoyage aux ultrassons. La hauteur moyenne, mesurée de l'umbo au bord ventrai de la valve gauche était de 11,41 mm (c°1,46).

Chez les individus des classes I et 2 (10 à 25 mois), la méthode d'étude a priori la plus simple est celle utilisée par CLARK (1974) et WHEELER et col. (1975): des individus prélèvés en milieu naturel sont mis en bassin. La capture provoque un stress qui se traduit par un anneau; les stries formées sont comptées à partir de cet anneau. Les essais répétés d'étude en bassin pour Pacten maximus as sont révélés infructueux: aucune reprise de croissance n'est observée, les apports nutritifs des circuits utilisés étant insuffisants. On a donc utilisé une méthode indirecte: des individus de même classe d'âge ont été prélevés en plongée, à intervalle de temps connu et sur la même station. Les stries sont alors comptées sur la valve gauche à partir de l'anneau de talentissement de croissance hivernal, et seulement chez les individus pour lesquels la reprise de croissance est nettement distincte de l'anneau. Si les stries sont journalières, l'augmentation du nombre de stries entre deux prélèvements doit correspondre sensiblement au nombre de jours écoulés entre les deux prélèvements. Trois prélèvements ont été faits pour les animaux de classe l (18.06.77, 28.07.77, 13.10.77), quatre pour les animaux de classe 2 (16.06.77, 24.06.77, 30.06.77, 07.07.77) en baie de St Brieux (secteux des Comtesses).

2. Résultats :

Chez le naissain, l'intervalle de temps séparant la manipulation de la mort étant de 12 jours pleins, le résultat escompté est un nombre de stries voisin de 12, après l'anneau. Les résultats sont portés dans le tableau 1. On constate qu'il n'y a pas, pour les cas lisibles de nombre de stries supérieur à 12. La réaction au stress de la manipulation semble donc variable d'un individu à l'autre. On est tenté de dire que les individus ayant marqué 12 stries sont ceux qui ont repris la croissance dès réimmersion. Les autres ayant repris avec un retard de 1 à 6 jours. Le tableau 2 montre qu'il existe une corrélation significative entre la taille et le nombre de stries marquées après l'anneau.

Le rythme semble donc journalier; la manipulation affecterait les petits individus plus que les grands, soit du fait de leur plus grande fragilité (la coquille se détériore au cours de la manipulation) soit du fait de leur croissance moindre. Pratiquement, on constate que les émersions et transferts répétés éliminent les plus porirs individus.

Chez les classes l et 2 (tableau 3) l'augmentation du nombre de stries est étroitement correlée avec le temps (figure 1). Une corrélation parfaite se traduirait par une pente égale à l'unité. Un test t peut être fait sur la pente des deux droites (tableau 4) : il montre que dans les deux cas, l'hypothèse nulle (pente = 1, ou 1 strie = 1 jour) peut être acceptée.

Si on suppose que la relation est linéaire dès le démarrage de la croissance, on peut calculer le jour théorique de démarrage qui serait, pour la classe 1, le 31 mars (z 5 jours) et pour la classe 2 le 20 avril (z 7 jours). Ces chiffres sont compatibles avec les données des différents auteurs sur la reprise de croissance (MASON, 1957; BUESTEL et LAUREC, 1975). Le décalage de la reprise entre les deux classes d'âge confirme également les observations habituelles : les animaux les plus jeunes reprennent les premiers la croissance après l'anneau hivernal (MASON, 1957), celui-ci pouvant même ne pas exister les deux premiers hivers (Baie de Seine, observations personnelles).

Il est intéressant de constater que, pour les coquilles de classe 1, la dispersion augmente au cours du temps. Bien que le faible effectif des échantillons me permette pas de l'affirmer, il semble que la rythmicité se détériore au fur et à mesure que la saison s'avance; ceci se confirme chez les animaux de classe 2, où apparaît un éloignement du rapport 1 strie/1 jour, dans le sens d'un ralentissement.

TENDANCES DE LA CROISSANCE JOURNALIERE

Les constatations précédentes, ainsi que les observations de différents auteurs (WRENN, 1972; CLARK, 1976) font penser que la périodicité de formation des stries est au moins en partie sous l'influence de stimuli externes tels que la succession jour/nuit, les marées, mais aussi sous contrôle d'um rythme interne (DODD, 1974; WHEELER et al., 1975). Si la part des stimuli externes est importante, les mêmes variations devraient se retrouver chez tous les individus vivant dans une même aire. De telles variations ont été recherchées en mesurant l'espace interstrie chez 12 individus de classe | sur une séquence d'au moins 80 stries (avril à juillet). Toutes les mesures ont été superposées après lissage par régression polynomiale (figure 2). Aucune variation commune n'apparaît. On remarque même une grande régularité après la phase ascendante initiale, correspondant à la reprise de croissance. Il semble donc qu'aucun facteur externe ne soit venu perturber le rythme de l'ensemble des individus de classe | sur la station étudiée pour la période concernée. Il faut donc attendre l'approche de l'hiver pour observer le resserrement des stries journalières.

Afin d'englober les relentissements et arrêts de croissance hivernaux, on a étudié les stries d'accroissement journalier tout au long de la vie d'un animal ayant trois hivers révolus (classe 3), capturé le 22.07.75. L'étude a été faite à partir d'une impression à l'acétone sur acêtate de cellulose ("acetate peel") de la section polie de la valve gauche. La figure 3 montre la tendance annuelle de la distance interstrie. Les anneaux hivernaux ressortent nettement; ils sont en fait composés d'un ressèrement de stries (planche 1). Après le deuxlème anneau hivernal, la reprise de croissance, qui se traduit par un accroissement de la distance interstrie, semble bloquée à partir d'une certaine période, et ne plus reprendre jusqu'au troisième anneau hivernal. Ce ressèrement se retrouve entre l'anneau 3 et la capture de l'animal le 22.07.75.

Le décompte du nombre de stries d'un minimum à l'autre, c'est-à-dire d'un hiver à l'autre, montre qu'il y a 210 stries entre le ler et le 2è hiver, 170 entre le 2è et le 3è.

- .. l'hiver provoquerait un arrêt total du dépôt de stries, et donc de la croissance linéaire. Ceci devrait se traduire, sur une coupe, par une marque en épaisseur, due à un arrêt prolongé (100 à 150 jours le 2è hiver, 150 à 180 le 3è). Une telle marque n'apparaît pas sur la coupe étudiée (planche 1, figure 2).
- b. le rythme journalier du dépôt de la strie tend à se désynchroniser avec l'âge et les saisons : les périodes de dépôt journalier de stries seraient de moins en moins longues. On remarque qu'entre le 2è anneau et le resserrement estival, la distance interstrie atteint des valeurs aussi élevées qu'après l'anneau I, de même qu'après le 3è hiver ; enfin, il y a un plus grand nombre de stries rapprochées au 3è anneau qu'au 2è.

CONCLUSIONS

A partir du ler hiver, la croissance pourrait s'interpréter comme suit : du ler au 2è hiver, les jeunes animaux mobilisent leur métabolisme principalement pour la croissance : celle-ci est régulière et se fait sous la forme d'accroissements journaliers (tythme acquis dès le stade de naissain), sous la dépendance de stimuli externes tels que la photopériode, la température et les apports nutritifs, dont la diminution provoque un ressèrement des stries à l'approche de l'hiver. Au cours du Zè hiver, le dépôt de strie se fait encore, celles-ci sont alors très rapprochées. Il n'y aurait pas d'arrêt total de la croissance, mais perte du rythme journalier dès l'aurome.

Après le 2è hiver, la nouvelle reprise de croissance se fait plus tard que la première année, comme le montre le calcul de la date de reprise pour les classes let 2. L'accroissement est d'abord rapide, puis il se trouve ralenti en été, probablement du fait de la mobilisation du métabolisme pour la gamétogénèse. Le ralentissement du 3è hiver est plus long, mais après ce ralentissement, le même schéma que l'année précédente se reproduit, avec cependant une plus grande irrégularité dans la croissance. Le rythme journalier de la première année est probablement perdu mais la croissance linéaire continue à se faire par dépôts successifs de stries d'accroissement. Les accroissements des mois de juin et juillet suivant le 2è hiver coıncident avec le rythme nycthéméral, comme le montre la figure 1, mais avec une tendance au ralentissement du rythme.

Il semble donc bien qu'il y ait une "horloge interne" chez Feoten maximus, qui, pendant une partie de la vie, fait coïncider sa période avec le rythme nycthéméral. Le dérèglement de cette horloge se fsit au cours du vieillissement de l'animal, et dès le 2è hiver. Les causes de ce dérèglement ne sont pas connues. On peut supposer que, dans la zone tempérée borésle, la baisse de température alliée à la diminution de la durée du jour soit un facteur de dérèglement par ralentissement de la croissance. Cependant, des ralentissements de croissance se traduisant par des anneaux d'arrêt de croissance s'observent en été chez d'autres pectinidés, associés soit avec une température annuelle maximale (Fatinopecten yessoensis, mer du Japon, MARD et DERRA, 1967), soit avec une température annuelle minimale (Facten sulcioostatus, Afrique du sud, DE VILLIERS, 1975). Température et durée du jour ne peuvent donc être systématiquement

associées dans les ralentissements de croissance. De plus, le ralentissement de croissance hivernal peut, chez d'autres espèces (*Tivella sultorum, Callista chione*, HALL, 1974) ne pas entraîner de dérèglement dans le rythme nycthéméral de croissance.

La coquille St Jacques est donc capable, pendant une période de sa vie, de mettre en phase un rythme de croissance avec le rythme nychféméral. Ce synchronisme serait cependant facilement déréglé par les changements du milieu (période hivernale) ou les changements physiologiques (maturation sexuelle). L'utilisation de cette espèce comme "calendrier" précis d'évènnements écologiques n'est donc guêre envisageable.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BUESTEL, D., et LAUREC, A., 1975 Croissance de la coquille St Jacques (Pecten maximus L.) en rade de Brest et en baie de St Brieuc. Haliotis, 5: 173-177.
- BLACK, R., 1973 Growth rates of intertidal molluscs as indicators of effects of unexpected incident of pollution. J. Fish. Res. board of Canada, 30(9): 1385-1388.
- BROOM, M.J., and MASON, J., 1978 Growth and spawning in the Pectinid Chlamys opercularis in relation to temperature and phytoplankton concentration. Marine Etology, 47: 277-285.
- CLARK, II G.R., 1974 Periodic growth and biological rythms in experimentally growth bivalves. Growth rythm and the history of the Earth's rotation. Rosenberg and Runcorn ed.: 103-117.
- DE VILLIERS, C., 1976 Exploratory fishing for and growth of scallop Fecter sulcicostatus off the Cape south coast. Sea fisheries branch investigational report nº112, (Cape Town) 1-23.
- DODD, J.R., 1969 Effects of light on growth of bivalves. Nature, 224: 617-618.
- FARROW, G.E., 1972 Periodicity structures in the bivalve shell: analysis of stunting in Cerastoderma edule from the Burret Inlet (South Wales). Palaeontology, 15: 61-72.
- HALL, C.A., 1974 Latitudinal variation in shell growth patterns of bivalve molluscs: implications and problems. Growth rythms and the history of the Earth's rotation. Rosenberg and Runcorn ed. : 163-175.
- MARU, K., and OBARA, A., 1967 Studies on the ecology of the scallop, *Patinopectem yessoemsis* (Jay) 1. on the growth and annual ring formation of the shell. Sci. Rep. Hokkaido Fieh, Exp. St. 7: 72-83.
- MASON, J., 1957 The age and growth of the scallop, Pecten maximus (L.) in Manx waters. J. Max. Biol. Ass. U.K., 36: 473-492.
- PANELLA, G., 1974 Palaeontological clocks and the history of the earth's rotation. Growth rythms and the history of the earth's rotation. Rosenberg and Runcorn ed.: 253-284.
- RHOADS, D.C., and PANELLA, G., 1970 The use of Molluscan shell growth patterns in Ecology and Paleoecology. *Leithaia*, 3: 143-161.
- WELLS, J.W., 1963. Coral growth and geochronometry. Nature, 197: 948.
- WHEELER, A.P., BLACKWELDER, P.L., and WILBUR, K.M., 1975 Shell growth in the scallop Argopectem trradians. Isotope incorporation with reference to diurnal growth. Biol. bull., 148: 472-482.
- WRENN, S.L., 1972 Daily increment formation and synchronization in the shell of the Bay scallop. American Zool. Utica, N.Y., 12(3): XXXII.

TABLEAL 1

Nombre de stries	12	11	10	9	8	7	6
% individus	35	19	18	8	3	4	1
Arrêt complet de	croi	ssan	ce :	1	×		
Absence d'anneau	d'ar	rêt	:	4	%		
[]]isible				2	4		

TARLEAU 2

No de stries	6	7	8	9	10	11	12
14					2		2
13		T.,	1	1	2	3	5
12	1			2	2	2	14
11	1	2	1	2	3	10	7
10			1_	1	2	3	6
9			_	L	3	2	L
8		1	L	1	1	L.	L
7	1	1			1	1	

Coefficient de corrélation $r = 0.300\%(\alpha_{0.01} = 0.283)$

Relation Hauteur/Nombre de stries(naissain)

TABLEAU 4

		IADLENO 4							
	t(2 queves)	dd1	α						
011	1,529458	51	0,132330 > 0,05						
01,	1,942602	41	0,058954 > 0,05						

Test "t" sur la pente des droites de la figure 1

TABLEAU 3

NOMBRE DE STRIES COMPTEES A PARTIR DE L'ANNEAU HIVERNAL

CLASSE 1

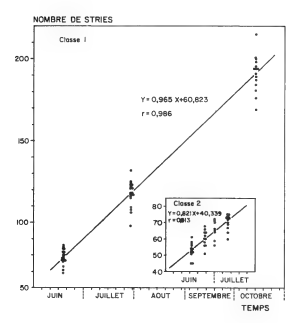
	CLASSE I										
	DATE	DIL AKEL	EVEMENT								
- 1	18.5	28.7	13.10								
- 1	NOMBRE DE JOURS DEPUIS										
- 1		LF 1 6.7									
- 1	18	59	135								
ı	80	109	187								
- 1	73	98	215								
- 1	82	122	198								
	77	117	195								
1	69	125	176								
	82	116	191								
	77	106	181								
	78	117	201								
	80	115	184								
	79	118	194								
	84	108	169								
	85	123	189								
	77	123	200								
	86	124	194								
	79	118	194								
	71	121									
- 1	75	132									
	77	117									
	78	121									
ž	78.42	117.37	192,27								
ô	4,41	7,81	10,28								

CLASSE 2

			PRELEVENE	AL.
	15.5	24.6	30 6	7.7
			E JOURS D	EPUIS
			1.6.77	
	16	74	30	37
	57	56	59	73
	45	58	66	75
	54	60	71	72
	52	64	72	69
	54	64	65	64
	53	56	64	60
	45	60	56	73
	58	51	70	70
	51	62		74
	56	66		73
	52	68	1	67
	61			75
_				
ž	53,17	60,45	65,38	70,42
σ	4,76	5,01	5,71	4,68

FIGURE 1

ACCROISSEMENT DU NOMBRE DE STRIES
AU COURS DE L'ETE 1977 CHEZ 25
EN BAIE DE ST BRIEGC.



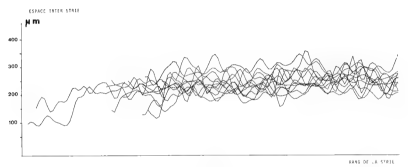
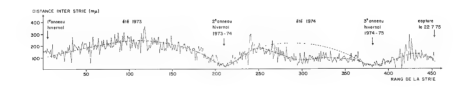


FIGURE 2

Accroissement strie à strie chez 12 individus de classe 1, du premier anneau hivernal (fin mars) à la date de capture (29.07.77). Les courbes ont été superposées après lissage par régression polynomiale.



Accroissement strie à strie chez un individu de classe 3. Le lissage a été fait à vue (pointillé). Le pointillé fin représenterait la croissance déduite (à vue) de celle de l'année 1973.



FIGURE 1 (x 60) : coupe de la valve gauche (valve plate) de Pecten marimus, entre le ler et le 2è anneau hivernal. La technique utilisée est celle de l'"acetate peel". On note la régularité des stries d'accroissement (1), la structure oblique des cristaux de calcite de la couche externe, sous les stries (2), l'aspect homogène de la calcite foliée correspondant à la couche cristalline interne (3).



FIGURE 2 (x 120) : le resserrement des stries d'accroissement correspond au 3è anneau hivernal (1); on note une incurvation de la ligne séparant la couche externe de la calcife interne (2). Cette incurvation correspond à la reprise de croissance. Aucune marque d'arrêt de croissance n'est visible dans la partie interne au niveau de l'anneau hivernal (3).

UN INDICE MALACOLOGIQUE POUR MESURER L'IMPACT ECOLOGIQUE DE LA MAREE NOIRE DE L' "AMOCO CADIZ" SUR LE LITTORAL

par Claude CHASSE

Laboratoire d'Océanographie Biologique Institut d'Etudes Marines-Institut de Géoarchiteature Université de Bretagne Occidentale - 29283 BREST Cédex

ABSTRACT : A MALACOLOGICAL INDEX OF THE EFFECT OF THE "AMOCO CADIZ" OIL SPILL.

Since the oil spill of the "TORREY-CANYON" it has been known that petroleum pollution may profoundly modify the ecological equilibrium. To study the effect of the "AMOCO CADIZ" oil on the Brittany coast, a quantitative study of the population decrease in rock-face intertidal molluses was performed at 45 different sites. There is a definite fluctuation in the population of herbivorous shelled Gastropeds (Létrovira and Ofbbn(a) which corresponds to the degree of oil contamination. An index of the stress undergone by the fauna was this obtained for the 300 km of coast studied. This index was associated with other ecological parameters to obtain a cartographic general model of the degree and the nature of the entire coastal system perturbation.

RESUME :

On sait depuis la marée noire du "TORREY-CANYON" que ce type de pollution modifie gravement les équilibres écologiques. Pour étudier l'effet sur le littoral breton du pétrole de l' "AMOCO CADIZ", nous avons fait dans 45 localités une étude quantitative de la décroissance des populations de mollusques intertidaux rocheux; les Gastropodes herbivores opertulés littorines et Gibbules, se sont révélés avoir une fluctuation en corrélation très nette svec l'agression par le mazout. Nous avons ainsi obtenu, pour les 300 km de côte étudiée, un indice ut stress subi par la faune, et nous lui avons associé les autres paramètres écologiques pour obtenir un modèle général cartographiable du degré et de la nature des perturbations de l'écosystème côtic dans son ensemble.

INTRODUCTION :

La Bretagne occidentale, promontoire avancé de l'Europe, est menacée par les 400 millions de tonnes de pétrole qui chaque année la contournent sur la route maritime la plus fréquentée du monde, celle qui dessert presque toute l'Europe industrielle. Par quatre fois en dix ans, et avec une fréquence qui s'accélère, ses côtes ont été souillées par quatre marées noires. Le naufrage de l'"AMDCO CADIZ" sur les roches de PORTSALL, dans la nuit du 16 Mars 1978, vomi à la mer la plus énorme marée noire connue dans le monde : 230.000 T. de pétroles bruts légers d'Arabie et d'Itan, toxiques et très fluides, 90.000 T sont parties dans l'atmosphère la première semaine et 500.000 M³ d'émulsion brune visqueuse d'eau dans l'huile se sont formés en moins de 15 jours en nappes'del mm d'épaisseur moyenne, soit en tout 500 Km².Les nappes sesont étendues du 17 au 23 Mars de PORSPODER à BREHAT sur 150 Km de côte très découpée, battue de vagues de 2 à 3 m, parcourue de courants violents de 2 à 4 noeuds, puis plus légèrement en Avril vers le nord, l'ouest et le sud, souillant de l'ILE de SEIN au Sillon du TALBERT 3/5 Km de côtes dans une région dont l'économie et le mode de vie ainsi que les traditions sont hautement tributaires de la mer.

Conformément à sa vocation régionale, l'Université de Bretagne Occidentale s'est

mobilisée dès les premiers jours de la catastrophe avec ses étudiants et son personnel d'enseignement et de recherche. Son Institut d'Etudes Marines a entrepris le suivi en temps réel
des premiers effets de la catastrophe et l'étude de ses conséquences à plus long terme en collaboration avec la Société pour l'Étude et la Protection de la Nature en Bretagne. Déjà en
possession, de par son implantation même, et conjointement avec la Station Biologique de
Roscoff, des états de références qualitatifs et quantitatifs les plus complets sur l'ensemble
des peuplements des plages et des rochers, des estuaires et des fonds côtiers de la côte polluée, écologiquement si diverse, il nous a été possible de dresser un premier bilan très provisoire et très sommaire des observations déjà effectuées. Rappelons seulement quelques éléments.

I - ELEMENTS DE BILAN ECOLOGIQUE PROVISOIRE

A. Peuplements des rochers :

Les Algues et les roches intertidales ont êté huilées sur presque 200 km de rivage, sur une suriace de 70 km². Elles ne sont presque plus huilées depuis la mi-juin sur l'ensemble du littoral, seuls les hauts niveaux des grèves abritées en cul de sac, surtout caux orientés face à l'ouest et à l'est sont encore largement souillés et semblent peu évoluer par eux-mêmes. Le ler juillet, on note à PORTSALL même, comme partout des germinations abondantes et des croissances très fortes de facus aprivalis, de l'ordre de 12 cm.

Le champs de Laminaires, compris entre 43 et -15 m en moyenne, d'une surface totale de 300 km², exploité seulement en surface (Laminairea digitata) par 600 pêcheurs spécialisés est intact. Un léger retard de croissance est notable le 26 avril à 1 km de l'épave. Le 25 mai à 5 km plus à 1'est, les Laminairea digitata des champs exploités avaient des tailles normales pour la saison. Les Algues rouges qui vivent sous les frondes de Laminaires es cont bien développées au cours du printemps. Les animaix des rochers intertidaix ont subi des pettes variables on les groupes et selon l'intensité, le rennouvellement et la persistance des atteintes. La mortalité est nulle pour les Cirripèdes Chhamalus et Balanus perforatus, les Mythus et les Sabellaria; elle est variable pour les Gastropodes herbivores, a frappé plus durement les hauts niveaux, généralement plus pollués, mais à pollution égale les bas niveaux sont souvent plus atteints. On doit noter dès le début juillet, au site de pollution aximum de PORTALL, comme ailleurs, un important recrutement de jeunes Littorina littoralis(plus de 2.000/m²) (Fig. 1).

(10 4. B) DE A. S. 15

(10 4. B) DE A.

Fig. 1

La faune de Crustacés vagiles des Algues littorales a accusé une forte mortalité partout, mais spécialement au voisinage de l'épave : les Amphipodes ont disparu presque jusqu'à Plouguerneau, les Isopodes et les Carcinus moenas adultes sont rares bien que l'on note à PORTSALL même un très fort recrutement début juillet pour cette dernière espèce. A cette date, on observe une prolifération anormale de Copépodes Harpacticoïdes qui glissent à la surface des Algues, ils sont 20 fois plus nombreux que dans les secteurs non pollués comparables (notons que dans les sédiments avoisinants, les Harpacticoldes épipsammiques sont quasiment absents : la concentration d'hydrocarbures est très forte dans l'eau intersticielle. Cette explosion de la méiofaune des Algues est apparemment liée

simultanément à la persistance totale de la couverture algale, à la réduction énorme de la macrofaume herbivore, Gastropodes et Crustacés aux pullulations énormes de bactéries mais aussi
de Diatomées souvent filamenteuses et de petites Phéophycées, qui couvrent littéralement les grandes Algues qui se nettoient de leurs bydrocarbures. La prolifération énorme des Harpacticoïdes à induit une concentration trophique des Crevettes roses lacouder servatane de belle taille au voisinage des rochers pollués. Celà a donné lieu à des pêches à pied 25 fois supérieures à la normale en juillet et en septembre, les casiers restant souvent désespérement vides en profondeur. Les Bars Morone labrac auraient parfois suivi les Crevettes. C'est la brieveté du cycle des espèces de la méiofaume, moins d'un mois, qui explique la possibilité de prolifération en juillet alors que leurs populations avaient certainement été décimées dans la phase d'extension du pétrole. Les peuplements ombragés des surplombs et des grottes sont intacts en baie de MORLAIX à L 4 Ile Callot, ils sont plus rares et plus huilés à PORTSALL, surtout dans les hauts niveaux.

Les peuplements des dessous de blocs reposant sur les sédiments sont nettement appauvris à FORTSALL, moins à l'entrée de l'ABBR ERNOTT et à ROSCOFF, si la faune sessile semble qualitativement normale, la faune vagile est rare et incomplète.

Nous n'avons pas observé la prolifération généralisée massive d'Enteromorpha sur les zones polluées comme SOUTHMARD l'a observé en Cornouaille anglaise : cela semble lié à la survie quasi complète de la couverture de grandes Algues et à la mortalité très incomplète des Gastropodes herbivores, à leur prompt recrutement.

B. Peuplements des sédiments :

A proximité de l'épave et là où les nappes se sont accumulées et échouées abondamment, surtout les premières semaines sur les plages exposées aux vents d'Ouest, il y a eu beaucoup de cadavres dans les cordons d'échousge de haute mer et dans les autres zones d'accumulation. Les animaux morts, déterminés, dénombrés et mesurés appartiennent surtout à certaines espèces sensibles, alors que d'autres espèces den même taxon et du même biotope sont très peu représentées. Les espèces de Lamellibranches de la pêche récréative touristique sont lourdement touchées. Ce sont les Cerastolerme adule, Tampes decussatus, Tapes pullastra, Venus vernoosa, Solen marginatus, Brsis ensis, Busis siliqua, Busis arquatus, Muctra corallina, Spisula solida, Lutraria Lutraria.

MACROTAUNE DAS SEDIMENTS				. "	w F===		i		П	Percent		St Parish Labor		ion.	,		
1967	ERY DAUX	-	100	i	170	Basse	440	9,00	-	Parameter	i	Aller (a	3		V MAGA	Sugardia	and other
POMICATIONS TO	GEOLOGIANICEDICES	Ī	ŧ	1	,	ě	Ė		Ϊ.	ŝ		i		Ľ	Ů	ľ.	L
	Sound's ANTL: YELD II		,	1			-		10	95	34	44	4	40	15	4	I
11467.00	Propose on publicate recomm	Γ.	-			_											L
6,4611	(up as menunus mod		-00	WC.	***	A100	121	2	4	-	-9	YT	γe	Ya.	97	10	4
	Learning to be served mapping.	1.0		11	-	20	-	-		4	R	1	4	₩	м	æ	Ļ
Safe praire three	Tape Monte on	90	٥		×										60		
	Property and the	50	:		90	10	100					10	00	100.1	60		
dates on Conclusion II III	Macronoltyman Interfer Services	80	١,		100	40	P1		-	80		-	-				
	Destruction of the car	30			100				100							100	
	Farance publics	89	1		100				-	30					10	100	
Committee of the commit	various from easiers	30	1		140				10							100	
20.00	serves hinteler	180	1		on		1										
4. 22.	Conese reprecy	100	1		Hat		1										
	Armente personnis me	100	1		100												
	Ancie tetrito tegos - nomero-	100	1		100	100	1		-00							-m	
2.00	Territoria	100	1		1 2	-76			30		20			30		1.0	
	Tables of Street	30	1						50	10	39					100	
	Extrateres print	10	1		30				19		10						
Page storeto any marks	Exercises so	10	1		10						10	0					
Bracker 19 14 F	Armhur P	30	1		10				-			×				20	
a-militan	Chicago and di	3	1													170	
	DOMESTICAL	1 %	1													-70	
	Over 1 mile	00	1														
1.7	Acurada stress		1														
	Serve Sebular	30	1		1												
	Europe our entere	. 5				- 4											
1011	saltan hadra pati ne	100	1			70					181						
	Marriage 4	10	1		1												ŀ
	fraction for					1.0											
	Province	100				1											
	Sum manner	100)														
	veraline.	30	1												Ag		
	1 summers (rygen's	140				311				20	<	-	~	m	N		
frage per ser it.	Ampril or transport.	6	1														
N.20 1 C F	Surgeon s-major	10	м							198	100	100	10	100	100		
	Marahan Sales	30	1:			١,	1	10		100	100		100	30	1423		
	Cardion while Assessment movem	1 20	(:			1.	1	100		1		1-10	15	100			
	Ambretanic	130	i -					-00				1	100	-00			
	Lorent branch	100	1 =			100	130			100		-00	150	190			
	Figure norm	80	11			10	140			90		90	40	10			
	dramown www.	90	1			167	100										
Faller is rectire	Waterin Advision on	90	1	1			roe							l			
Market Vol. 60	Experimental Services	90	1	1		100	190			100		100		100	100		
88.523	Emerge top	100	1	1		1.00	1 00			15		15		199	80		
	Amphinist schools	20	1			100	1"	i		10	2	100		100	to.		
	Audicine technicis	1 -80	×	100		1.50		į.		190	1			100			
	Tenna tenna	122	l^			1.00	100	1	i		l				100		
	American may ou	130	-	100	1	100	190	10	100	100	135			100	100		
	Earthur Made	30		10		10		19						93	30		
	Albry Minel	19	1								0						
artires, air tels mas reales artiresett amortires	Construm Historia	110	1	1							0		0				
-m dam	Wydridau ures	80	1	. no				85 95			25		100	100			
	News area same	100	1	100	1	100		90			*30		100	100	٠.		

Fig. 2

Dans l'ensemble cependant, les associations de macrofaune subsistent largement avec une abondence presque normale, alors que la méiofaune est lourdement atteinte à PORTSALL a PLOUGUERNEAU comme à ROSCOFF, spécialement les Harpacticoïdes et les Ostracodes, les Nématodes sont plus nombreux. Le Turbellariá Commoluta moacoffensia est encore abondant, les jeunes recrues de Mollusques et de Polychètes sont quasiment absentes -cela est grave. La vulnérabilité des espèces aux hydrocarbures est spécifique et différente de celle liée à l'anoxie et à la dessalure, elle se rapprocherait de celle d'effluents de papeterie.

Début Juillet, partout, à PORTSALL la région des Abers, en Baie de MORLAIX, la baie de LANNION, les sédiments des plages généralement propres en surface, sont imprégnés en profondeur de traces de mazout : dans plus de cents trous de prélèvements. nous avons toujours constaté l'apparition d'un film irisé à la surface de l'eau intersticielle avec parfois formation de petites glomérules d'émulsion brune, cela est vrai à tous les niveaux des plages et dans tous les types de sédiments. La teneur en hydrocarbures y est très forte, l'eau est généralement décontaminée (0.02 ppm). C'est ce qui explique que la mortalité continue encore et que la méiofaune ne se soit pas réimplantée. Si la faune des sables survit assez largement en zone littorale, elle est plus fortement frappée en dessous des basses-mers, notamment en baie de Morlaix et en baie de Lannion, parfois jusqu'à 40 m de

profondeur. Les cadavres échoués proviemment en grande partie des peuplements toujours submergés sans doute moins habitués à subir des stress que ceux de la zone intertidal».

C. La faune vagile :

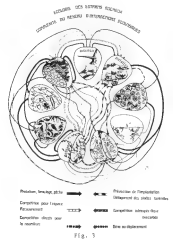
La mortalité très visible de Poissons et Crustacés a été constatée durant la première semaine sur 10 km autour de l'épave (et à 80SCOFF, plus faiblement), silleurs elle est né gligeable. Compte tenu des surfaces de récolte et des méthodes utilisées, l'échouage représente moins de 10.000 Poissons l'itoraix et toutes tailles et autant de Crustacés. Cela est très peu et très localise même si l'échouage représente qu'une fraction de la mortalité. Les observations faites autour de l'épave ont montré que le Poisson qui n'a pas été foudroyé sur place a déserté très vite mais pour un temps très court le secteur pollué.

En résumá, dès la fin Avril, la dilution des hydrocarbures (\$0.05 ppm) était suffisante pour que la décontamination des Poissons et des Crustacés soit largement commencée au large, elle semble achevée partout fin Mai, sauf dans les habrs. Une pathologie retard, d'ampleur mal cernée, de Poissons émaciés et à la peau ulcérée, s'est déclarée depuis le mois d'aoît sur les magré d'abord, sur d'autres Poissons plus légèrement ensuite, depuis les abords est de PORTSALL jusqu'à PLOUGUERNEAU, ainsi qu'en baie de LANNION.

II - UN INDICE BIOTIQUE D'IMPACT

A - Problématique et méthodologie :

Dans les écosystèmes sains, on conjoneture plus qu'on ne connaît la nature des équilibres dynamiques et les rapports de forces qui s'exercent entre les différentes espèces et groupes fonctionnels en présence. La pathologie des écosystèmes perturbés par les "marées noires" sur de vastes échelles, selon des intensités très diverses, apporte des connaisances expérimentales qu'il importe d'exploiter pour mieux comprendre le fonctionnement des écosystèmes sains. Dans une même station et pour une même intensité, les diverses composantes du peuplement sont altérées de manière très sélective, de telle sorte que le tissu des interrelations est lui-même déformé de manière significative. Après le naufrage du "TORREY CANYON" de 1967, les observations faites sur les estrans rocheux de la Cornouaille Anglaise ont montré que la destruction massive des Gastropodes herbivores par le pétrole et surtout les détergents sur les rochers exposés à Cirripedes et Patelles, a conduit à des successions anormales de peuplements d'Algues et d'Animaux : envahissement par les Algues vertes la première année, poussée exubéniante des Algues brunes à cycle court, à la fois vers les milieux abrités et de plus hauts niveaux les quatre ou cinq années suivantes. Pour ces raisons, nous avons étudié plus spéciale-



ment la survie des Mollusques herbivores tout au long de la côte, ce qui nous a mené à rechercher un indice biotique simple mesurant au mieux en chaque localité, l'intensité de l'agression subie par l'écosystème dans ses divers compartiments. Entre Mai et Septembre, sur près de 400 km de côtes, 45 localités situées dans et hors de la zone polluée ont été étudiées de façon intensive avec la collaboration d'une équipe de 3 à 10 étudiants. On y a réalisé 4 à 5 prélèvements de I m2 chacun, dans chacune des 4 à 5 ceintures d'Algues : Pelvetia, Fucus spiralis, Fucus vesiculosus, Ascophyllum, Fucus serratus : 4 sous-prélèvements délimités par un cadre métallique de 1/4 de m2, étagés dans chaque ceinture, numération ou recouvrement et biomasses ont été mesurés pour les espèces végétales et animales. On a prélevé aussi des Algues pour extraire la méiofaune épialgale en 20 localités.

B - Résultats :

Même dans les zones les plus polluées, il est toujours possible de trouver des survivants, souvent très rares, de chaque espèce. L'étude de l'impact ne saurait donc se faire autrement que par une malyse quantitative, qui devra être effectuée en biomasse parce que la taille des individus de chaque espèce est très variable et que l'on observe souvent en cours de saison, l'arrivée de nombreux jeunes de très petite taille. Dans les peuplements de Gastéropodes Herbivores Rocheux (G.H.O.R.) (Listorines et Gibbules). Elles constituent des Deuplements irréguliers plus forts en milieu exposé qui résistent beaucoup mieux au pétrole. Au contraire, les G.H.O.R. pris globalement ont des peuplements d'abondance régulière, plus forts en milieu abrité, diminuant régulièrement avec l'importance de l'agression du pétrole. L'agression locale du pétrole a été chiffrée par un indice empirique I.A.P. de la forme : I.A.P. = C(a+b) établie en fonction de la survie des Bizorneaux :

a est la durée de vieillissement en flottation du mazout avant l'échouage. L'agresment dégazage). Cote de 0 à óselon quela flottation a duré, moins d'1/2 journée (6), moins d'1/5) de 2 jours (4), de 4 jours (3), de 8 jours (3), de 16 jours (1), plus de 16 jours (0) de 2 jours (4), de 4 jours (3), de 8 jours (3), de 16 jours (1), plus de 16 jours (0).

de 0 à 4 : Échouage massif de nappes épaisses, soit en continu pendant plus d'une semaine (4), soit plus d'une fois (3,66), soit une fois le nettoyage intervenu (3,33), ou bien échouage lager de nappe mince une fois (3), ou bien encore, mince fill mirisé continu et nombreuse gouttelettes d'émulsion (2,66), film irisé discontinu peu de gouttelettes (2,3), pas de pollution de surface (2), des valeurs inférieures à 2 correspondent aux pollutions par le mazout en sus-pension et dissout.

C est un coefficient multiplicateur caractérisant la toxicité particulière d'un pértrole selon la composition chimique liée à sa provenance. Sheila OTTMAY a comparé la toxicité

PORTADUTION
POLITION | POLITION** | PO

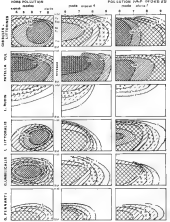


Fig. 4 BASTROPOSES DES ALGUES BIOMASSE en gr/m2

de 20 bruts représentatifs de provenances différentes sur Littorvia littorvalis. Le mélange de l'"AMOCO CADIZ" apparaît comme fortement toxique, 10 % des types sont plus toxiques, 60 % le sont nettement moins. En prenant comme référence c = 1 la moyenne des toxicités des 20 bruts, on obtient c (Amoco) = 1.2, c variant de 0.3 à 1.6 Aucune correlation simple entre toxicité et la densité, la viscosité, les teneurs en Sulfures, en Asphaltenes, en Carbures aromatiques en C5, les caractéristiques de distillation n'y apparaïssent, la toxicité est sans doute liée à une synergie des diverses caractéristiques

La Figure 4 résume le comportement différentiel des biomasses (poids brut en g/m²) des Mollusques rocheux en fonction des niveaux (HM = haute mer, BM = basse mer, Pe, Ssp., As, Pv, Fse, les différentes ceintures algales étagées, et - des modes exposés (1 à 4) ou abrités (6 à 8)

- des degrés de pollution (I.A.P. de 0 à 9) pour les deux modes les mieux représentés.

Dans les travaux antérieurs, nous wions distingués 8 lithosères ou séries verticales moyennes, types de répartition des ceintures de peuplements caractéristiques des conditions les moins exposées, 8 aux plus exposées, Elles correspondent numériquement assez bien à l'échelle proposée par BALLANTINE (1961). Ici dominent la lithosère abritée ventilée Ly à Ascophullum, et la lithosère semi-exposée L_4 où la roche pratiquement dépourvue d'Algues au-dessus du Fucus serratus est couverte de Cirripèdes et de Patelles. Dans les estrans de cette lithosère exposée, il existe pratiquement toujours des "oasis" abrités, des dépressions où se développent les ceintures algales caractéristiques des modes abrités 6 et 7 ; ce sont ces peuplements appauvris qui ont été examinés.

- Hors pollution : la biomasse G.H.O.R. est maximale à mi-marée, dans la ceinture à Fucus vestculosus-Ascophyllum, dans la lithosère abritée aérée sans ensablement ni envasement L7, elle dépasse 200 g/m2 et décroît régulièrement quand on s'éloigne de ces conditions.

- La pollution : provoque une décroissance logarithmique assez régulière des biomasses

G.H.O.R. à partir du degré 6 de l'indice I.A.P.

- La biomasse de Patella (essentiellement P. vulgata est beaucoup plus fluctuante : maximale à mi-marée dans les lithosères moins abritées L4 et L5, elle diminue deux fois plus lentement et ne commence qu'à partir d'un indice de pollution élevé (I.A.P. ≥8)

- Hors pollution : les différentes espèces principales présentent des maxima de biomas-

ses étagées d'importance différente:

= Littorina rudis + L. jugosa : optimum à la limite supérieure des Pelvetia et ceinture à Verrucaria maura, préférence pour les champs de blocs des lithosères 4 et 5, peuplement entièrement au-dessus de la mi-marée.

= Littorina littoralis (= L. obtusata) : optimum dans la ceinture à Ascophyllum de la lithosère abritée 7 (200 g/m 2), extension verticale de l'espèce sur toute la zone intertidale.

= Gibbula umbilicalis : optimum dans la ceinture à Ascophyllum pour les lithosères 5 et 6 (200 g/m²) extension verticale sur toute la zone intertidale.

- = Gibbula pennanti : espèce très voisine à ombilic obturé dont l'optimum est situé plus bas que G. ombilicalis, au niveau de Fucus serratus dans les lithosères 4, 5, 6, optimum 50 g/m2. Ces différences écologiques confirment l'existence taxonomique de cette espèce.
- = Gibbula cineraria : espèce également voisine mais dont l'optimum écologique est situé au niveau des Laminaires.
- = Monodonta lineata : Trochidae irrégulièrement réparti dont l'optimum est situé au niveau de Fucus spiralis dans les lithosères 4, 5, 6 ; la biomasse à l'optimum est de l'ordre de 100g = Nucella lapillus : espèce carnassière operculée, se comporte au point de vue résistance

aux pollutions, comme les "Bigorneaux", optimum pour les modes 5, 6, abondance maximale au niveau moyen, présence depuis Fucus spiralis jusqu'aux basses-mers.

= Patella vulgata : optimum écologique dans les lithosères relativement exposées 4, 5, 6, avec une biomasse moyenne de 200 g/m2 au niveau moyen, mais des valeurs particulières très dispersées.

- Face aux degrés croissants de l'indice de pollution I.A.P., les biomasses des diverses espèces décroissent logarithmiquement de manière assez semblable, après que soit atteinte une certaine valeur de l'indice, d'autant plus élevée que le niveau optimal de l'espèce est plus bas sur l'estran et que le mode est plus exposé pour L. rudis et Patella vulgata, plus abrité pour L. littoralis et G. umbilicalis. GASTROPODES DES AUGUES



Fig. 5

Les localités saines, situées hors de la zone polluée et de part et d'autre de celle-ci ont fourni des résultats quantitatifs semblables pour des modes exposés ou abrités semblables. En conséquence, les déficits relatifs par rapport à ces résultats ont été attribués à la pollution. La Figure 5 présente les caractéristiques des 45 localités, les valeurs moyennes de biomasses au m² ont été calculées à partir des 5 ceintures d'Algues. Pour discerner l'influence du mode abrité ou exposé dominant sur chaque localité, un premier regroupement a été effectué en combinaison avec un classement en fonction de l'indice d'agression du pétrole.

C - Indice de survie "Bi-G.H.O.R.N." Pour chaque localité, on a calculé un "Indice Biotique" de survie exprimé en Biomasse (brute) des Gastropodes Herbivores Operculés du Rocher Normalisé, par rapport aux zones hors

pollution de même exposition, pour lequel nous proposons le sigle"Bi-G.H.O.R.N.". Il varie donc de 1 à 0 depuis les zones hors pollution jusqu'à la zone de mortalité totale hors pollution. La bromasse moyenne au m² est de 200 g dans les milieux abrités (L = 8) de 100 dans les modes exposés (L_). La valeur moyenne de l'indice pour l'ensemble des stations situées entre BREHAT et la Pte St MATHIEU est de 46, ce qui signifie 46 % de la population de Bigorneaux ont survécu dans l'intertidal (à PORTSALL seulement 2 à 4 %).

 Discussion: Pour être opérationnel et fécond, un indice biotique doit répondre à un certain nombre de conditions de mise en oeuvre et de signification que nous allons examiner

= 11 doit être ni trop, ni trop peu sensible, être reproductible, étalonnable, suffisament permanent et capable de donner naissance à un protocole standardisable suffisamment léger et simple pour être appliqué par des techniciens non spécialisés. Ici, il n'y a aucune difficulté taxonomique ou opérationnelle ; un protocole très allégé considérant uniquement des biomasses d'une seule ceinture d'Algue (Assophyllum) a été testé assez favorablement (corrél.0.75 au seuil de 5 %). Le plus difficile reste le plan d'échantillonage :

= Il doit être corrêlé avec l'intensité de l'agression ; ici, celle des hydrocarbures. Cette dernière reste difficile à préciser, nous l'avons néanmoins établie : le coefficient

de corrélation : X = i.a.p. Y = Bi.G.H.O.R.N., est de -0.64 pour 34 coupes.

= Il doit être corrélé avec l'ensemble des perturbations subles par les divers compartiments de l'écosystème notamment la survie dans les sédiments voire en pleine eau (Plancton) de
telle sorte qu'il puisse offrir un modèle de repérage et de surveillance de l'état pathologique,
du fonctionnement et de la restitution (durées et modalités) des écosystèmes perturbés à ses
divers degrés. Les données de la littérature sur le rôle majeur joué par les Herbivores dans
la pathologie et la restauration des peuplements du littoral orcheux confirmeraient à priori
son apritude à classer les sites et à décrire les modèles de restauration ; bien qu'encore
partielles les nombreuses données quantitatives que nous possédons sur les divers compartiments
de l'écosystème tendent à confirmer également sa représentativité. Nous examinons ci-dessous,
ces aspects.

L'indice biotique doit permettre un zonage géographique précis, nécessaire pour toute, planification d'évaluation, d'indemnisation et d'investissements de remise en état écologique du littoral. Nous présentons une première cartographie fondée sur les 45 localités étudiées, complétées grâce au calcul des indices de pollution et aux observations extensives faites en Mars 1978, sous notre direction : 250 équipes de 4 étudiants en 250 localités.

= Il est enfin souhaitable que l'indice proposé puisse se généraliser à d'autres types de littoraux biogógraphiquement divers et à d'autres types de pollution. Cela semble le cas : Littorinidae et Trochidae sont mondialement représentés et les pollutions par les effluents de papeteries, tels ceux de La Laita, se traduisent également par une chute des peuplements de Gastropodes Herbivores.

2. Application : La planche en couleur hors texte présente l'esquisse d'un bilan de synthèse. Elle montre la répartition géographique des valeurs de l'indice de survie Bi.G.H.O.R.N. et les variations concomitantes de la survie comparée des différents animaux et végétaux du rocher des sables et de la pleine eau, classés en A, B, C, D, E, F, G, H des plus résistants aux plus vulnérables. Dans les sédiments la mortalité se poursuit encore 6 mois après, le tableau y a seulement une valeur indicative provisoire. Les stations trop peu nombreuses de la Rade de BREST de la Presqu'île de CROZON, de la Pointe du RAZ révêlent l'existence de fortes mortalités. Hors le pétrole de l'AMOCO CADIZ peu abondant et ayant flotté près de 30 jours, avait perdu dans ces localités, presque toute toxicité : on se trouve là avec des mortalités qui résultent pour l'essentiel de contaminations antérieures, celles du BOHLEN, remarquable par son pétrole vénézuélien, noir, épais, visqueux, très toxique, celles de 1'OLYMPIC BRAVERY pour 1'Ile SEGAL et le CONQUET. Les pollutions successives semblent avoir un effet plus additif, peut être multiplicateur et il devient parfois délicat de déterminer ce qu'est la faune d'un milieu parfaitement sain. La combinaison de ces indices avec les biomasses normales caractéristiques de chaque peuplement dont les surfaces sont calculées permettra d'évaluer le préjudice en biomasse de chaque nature pour chaque localité et pour l'ensemble de la côte. Prenant en compte la biomasse totale des Gastropodes Herbivores des 130 km² de rochers intertidaux, situés dans la zone de pollution principale, entre la Pte St MATRIEU et



le SILLON DU TALBERT, soit une biomasse moyenne de 320 g/m² et un taux moyen de mortalité de 50 % (Patelles : 30 %, Bigorneaux : 54 %), on obtient un déficit de 16.000 T. Il faut y ajouter la mortalité des Crustacés de rochers et de dessous de blocs, celle affectant les animaux des 200 km4 du champ de Laminaires et les 420 km2 sous-jacents jusqu'à 50 m. celle des zones plus légèrement touchées de la côte Ouest. En tout état de cause, une évaluation de 25.000 T est une évaluation minimale. Si l'on considère maintenant les 500 km² de sédiments de la côte Nord, dont les biomasses moyennes brutes sont de 400 à 600 g/m2, on obtient un déficit de biomasse 75.000 T, en prenant un taux de mortalité de 30 %. C'est une valeur moyenne, calculée pour l'ensemble des secteurs intertidaux étudiés. En profondeur, la mortalité est sans doute plus élevée comme en témoigneralent tant les résultats mentionnés par BERGERARD (1968) sur les Amphipodes, que surtout la provenance essentiellement infratidale des cadavres échoués sur les plages, notamment à St EFFLAM. La mortalité totale est donc au moins sgale Combien coûterait la réparation de ce préjudice, c'est-à-dire le remplacement par leurs auteurs de ces 100.000 T d'Invertébrés détruits par ce que l'on peut trouver de plus voisin sur le marché existant ? Cela pourrait être l'importation d'un poids équivalent de Bigorneaux d'Irlande, de Coques ou de Moules de Hollande, ou bien encore plus proche de nous le prix de revient d'un poids équivalent d'Huitres contaminées par la marée noire, que l'on a dû détruire; le barême officiel est de 4.000 F la Tonne. Pour fixer les idées, retenons ce chiffre, valable également pour le prix d'importation des Bigorneaux. Il apparaîtrait alors que le coût écologique de la marée ngire ne saurait être inférieur en tout état de cause au coût du nettoyage calculé par l'armée, soit 400 millions de NF. Cette somme ne représente que la perte en capital, mais ce capital-biomasse côtier produit tous les ans entre 30 et 200 % de sa valeur. en moyenne 50 %. Si les procès en cours devaient durer, c'est plus de 200 millions qu'il conviendrait de réclamer par année d'attente. Cette année est déjà perdue, on passe donc à 600 millions. Le remplacement des 20.000 Oiseaux tués devrait également être pris en compte. On connaît la facture élevée des Macareux importés des FEROE, qui furent implantés aux SEPT ILES. Les pertes écologiques ne sauraient se résumer en des pertes matérielles : des dégradations structurales des biotopes et des biocoenoses sont intervenues, qu'il est est encore difficile d'apprécier. Pour être défendue, il importe de proclamer et de montrer que la Nature peut et doit, à toute force, être évaluée. Dans notre société de profit, ce que l'on croit ne pas savoir évaluer est sacrifié, voire méprisé. Le "sans prix", l'"inappréciable" c'est tout aussi bien le trésor que le grain de poussière ; les contaminations de sens vers le scepticisme ne peuvent qu'être entretenues par ceux qui doivent réparer.

III - CONCLUSIONS & PERSPECTIVES :

Nous écrivons fin Septembre : par comparaison avec les sinistres pétroliers antérieurs, compte tenu de l'énorme tonnage d'huile déversé, le bilan écologique de l'impact est
modéré mais présente un caractère provisoire. Les mortalités constatées sont localisées, assez
faibles, toujours sélectives et partielles. Les contaminations des organismes et des produits
de la pêche ont été passagères. L'Ostréiculture seule est três touchée, les Algues sont exploitables avec un mois de retard. Le Poisson présente depuis Août une pathologie inquiétante.
La couverture des grandes Algues a surmontée le stress. Les populations de Gastropodes Herbivores ont partiellement survécues et ont commencé leur recrutement : il n'y aura donc vraisemblablement pas sur les rochers de "marées vertes" généralisées et de recolonisations écologiques aussi nettes que celles décrites par SOUTHMARD sur les côtes de Cornouaille.

L'évaluation du coût de remplacement des destructions biologique et écologique est de l'ordre de grandeur du coût du nettoyage. Les pertes économiques ne sont pas prises en compte. Les causes de cet impact modéré semblent :

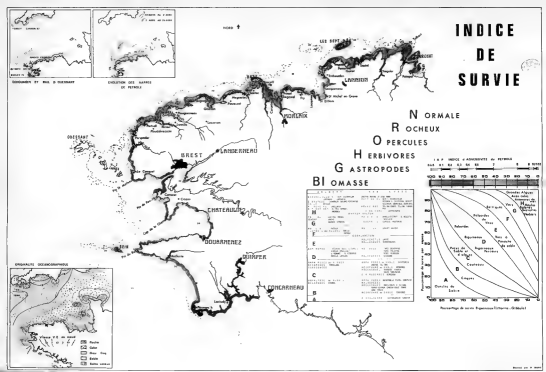
- 1 Le faible emploi de détergents désormais peu toxiques (BP | 100 x Finasol OSR2 et surtout BP | 1100 wD, Finasol OSR5) utilisés modérément (2.000 T) et seulement au large (plus de 5 miles des côtes):
- 2 La haute turbulence de la zone d'échouage et du secteur touché, les forts courants, et les importants brisants assurent une très rapide dispersion naturelle qui engendront une forte mortalité très localisée et des effets atténués partout ailleurs. La mortalité constatée est due essentiellement aux hydrocarbures eux-mêmes, elle a frappé durement les premiers jours avant que la phase volatile la plus toxique ne se soit échappée dans l'armosphère (40 %).
- 3 Un prompt et intense ramassage de mazout échoué par les militaires et les volontaires (environ 15 à 20.000 T d'hydrocarbures purs) par 6.000 militaires et autant de bénévoles.

Les aspects les plus menaçants sont la constante accumulation d'hydrocarbures dans tous les sédiments et leur eau intersticielle, de l à 16 ppm alors que l'eau littorale ne contient en moyenne que 0,03 ppm. Cela est plus grave encore dans les sédiments réducteurs noirs où se forment naturellement des hydrocarbures, les fonds de ports et les vasières estuariennes. Si la vase gorgée d'eau n'est pas pénétrée par l'huile, les galeries d'animaux si nombreuses dans les vases intertidales assurent sa pénétration sur près d'un mètre. Il y a 1,600 Nerete diversicolor au m² et 10 à 40 Mya arenaria. Ces milieux abrités constituent des pièges géochimiques naturels susceptibles de contaminer les animaux du voisinage pendant des décennies lors des remaniements sédimentaires. Mais les conséquences du sinistre sont de tous ordres, pas seulement écologiques et économiques mais aussi psychologiques, sociologiques, esthétiques, humains.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES.

- BALLANTINE, W.J., 1961 A biologically defined exposure scale for the comparative description of Rocky shore.
- CHASSE, Cl., L'HARDY-HALOS, M.T., & PERROT, Y., 1967 Esquisse d'un bilan des pertes biologiques provoquées par le mazout du "Torrey Canyon" sur le littoral du Trégor. Penn ar Bed, 6, 50, 107-112.
- CHASSE, Cl., 1972 Economie sédimentaire et biologique (production des estrans meubles des côtes de Bretagne. Thèse d'Etat, Paris VI, 1-293.
- CHASSE, Cl., 1978 Esquisse d'un bilan écologique provisoire de l'impact de la marée noire de l'"Amoco Cadiz" sur le littoral. in Journée Spéciale "Amoco Cadiz", Brest ? Juin 1978. Publia. C.N.E.N.O. Serv. "Acte de Colloques", n°t, p. 115-134.
- GUNDLACH, E.R. & HAYES, M.O. Vulnerability of coastal environments to oil spill impacts.

 Mar. Tech. Soc. Jour., 23 p. (in press).
- LEWIS, J.R., 1964 The ecology of rocky shores. The English Universities Press LTD London.
- SOUTHWARD, A.S., & SOUTHWARD, E.C.. 1978 Recolonization of rocky shores in Cornwall after use of toxic dispersants to clean up the "Torrey-Canyon" spill. J. Fish. Res. Ed. Canada., 35, 682-706.
- VANDERMEULEN, J.H., 1977 The self-cleaning processes and the biological recovery. The Chedabucto Bay Spill "Arrow", 1970. Oceanus, 20, 4, 31-39.
- Collòque "AMOCO CADIZ" Premières observations des conséquences à court terme de la pollution par hydrocarbures sur l'environnement marin. Public. C.N.E.K.O., n°6, 1978.



R O C H E R S	SA3 LE & VASE
GRANDES ALGU'ES: FUCUS ASCOMPLLUM LAMINATIA LIRANIA ANTINATIA LIRANIA PED LES CHAMBARIA NO ULES M'ELLS SABELLANIA ACTIVITÀ IN INTES ACTIVIS RADES. MERMINA DES PLATES ACTIVIS RADES ACTIVIS	ZOSTERA MARINA, ZOSTERA NANA POLYCHETES HEERIS DIVERSICOLOR PERIMERIS DUIR, FERA, HEPHYS MOLUSQUES; TELIMA TRICLS; TELIMA FRICLS; ECHINODER MES. LEPTOSYMAPTA ARICTO A. RICTORY
DECAPODES , XANTHO	POLYCHETES OPHILABLORMIS, O MECLECTA. TRAVISTA F. CRUSTACES EURYDICE, MAUSTORIUS
MOLLUSQUES . PATELLA ISOPOBES DES A.GUES · NAESIA IBOTHEA	MOLLUSQUES LORIPES LACTEUS
E	POLYCHETES · LANICE MOLLUSQUES , SCROBICJARIA
GASTROPODES LITORINA RUDIS. LITORAL'S GIBBULA OMBILICALIS. G. PERMANTI . G. CIRERARIA NLCELLA LAPILLAS	MOLLUSOUES TAPES BLEUSSATUS TAPES PULLASTRA VENUS VERRUDOSA POLYCHETES LETOCHORE
AMPHIPODES OF A LGUES DECAPODES PORCELANA TANAIDACES	A M P H I P O D E S DU S A B L E BATHYPORE (A LODINGE TA, ITRUS ME I F F A U N E D. S A B L E : MEMITORES MOLLUS Q J E S. MEMORIA, JUTRARIA SOLEM MASSIMATUS E C H I N O D E R M E S. ACROCATIDA
ANPHIPODES DES ALGUES DECAPODES ATMANAS	A M P H I P O D E S : BATHYPOREIA PILOSA, CORDPHIUM H Y S I D A C E E S H O L . S O U F S ENSIS ERSIS, E. SILIOUA PIRAZIS LEGUMEN, LANDILM EDL. C. DOMAX ARBA TENNIS M E I O F A L N E DU S A B L E : COPEPODES
A	ECHINODERMES: ECHINOCARDIUM CORDATUM

Dans les mêmes localités et les mêmes biotopes, la survie animale et vegetale est très différente selon les espèces. Elles sont classées ici selon leur taux de survie, des plus vulnérables (A) aux plus résistantes (H). La survie des Gastropodes herbivores operculés (D) est de valeur moyenne, d'où son interêt

Hors pollution, la biomasse moyenne en poids brut des bigorneaux est de 200 g/m² dans les zones abritées, de 100 g/m² dans les zones exposées. En cas de pollution, elle diminue jusqu'à n'être plus que de quelques grammes, dans les zones les plus agressees par le pétrole.

L'agressyuté d'un pétrole donné augmente d'une part avec son abondance.

la durée et la fréquence des contacts, et d'autre part avec son acondance, la durée et la fréquence des contacts, et d'autre part avec la faible durée de flottation depuis l'epave.

En couleur bleu sur la carte, les zones à mortalité nulle, puis faible. En couleur rouge puis pourpre, les zones à mortalité maximale. Les couleurs intermédiaires du spectre, indiquent des taux intermédiaires

La valeur locale du pourcentage de survie, exprimée en biomasse, des Gastéropodes herbivores operculés des rochers (Bigorneaux), sert d'indice pour repérer la survie relative locale de toutes les autres espèces : c'est l'indice de survie BIGHORN.

Extrait de *Penn ar Bed*. Bulletin trimestriel de la Société pour l'Etude et a Protection de la Nature en Bretagne. N° 93 Vol. 11, pages 311 à 338. Juin 1978.





SOCIETE FRANCAISE DE MALACOLOGIE

"HALIOTIS"

55, rue de Buffon - 75005 PARIS Tél. 331-38-95

SOMMAIRE DES ANCIENS VOLUMES D' "HALIOTIS" :

Vol. 1 (1971) n° 1 : Compte-rendus du ler Congrès de la S.F.M. à Caen. n° 2 : Colloques de Caen : Sexualité chez les Mollusques.

Ecologie et Paléoécologie des Mollusques.

Vol. 2 (1972) nº 1 : Mollusques des Alpes (Lyon).

n° 2 : Colloque de Besançon : le calcium chez les Mollusques.

- Vol. 3 (1973) nº 1-2 : Colloque de Rouen : Malacologie continentale appliquée.
- Vol. 4 (1974) n° 1-2 : Colloque de Lyon : Neurophysiologie ; Mollusques des milieux saumâtres et compte-rendus du 2ème Congrès de la S.F.M. à Lyon.
- Vol. 5 (1975) n° 1-2 : Colloque International de Malacologie marine appliquée à la Rochelle.
- Vol. 6 (1976) n° 1-2 : Colloque de Dijon : polymorphisme et dimorphisme chez les Mollusques fossiles et actuels (1975) et compte-rendus du 3ême Congrès de la S.F.M. à La Rochelle (1975).
- Vol. 7 (1976) n° 1-2 : Colloque des Embiez : écophysiologie des Mollusques marins et d'eaux saumâtres. Impact des pollutions.